

اربط (۱۰ إلى ۱۵ دنيتة)



	ov
01	7.
	٥٣







	•		,		
	0	s	v	,	١
١	Ī		•		1

PACES N	Aug.
1	١٥ حبة
Y	۵۰ حبة
*	٥٧ حبة
0	٦٠ حبة
,	۱۲ حبة







الحلوى المفضلة لدى ثلاميد الفصل

عدد التلاميذ	الحلوى المفضلة
	البسبوسة
)	AMICH
	البطاطا الحلوة
600000	فطيرة محلاه
	الأرز باللبن
	ام علی

المفتاح

الصورة تعني للميذين

نصف صورة تعني تلميذا واحدا

الدرس ٣: التطبيق

الملويات المشتة		
1111	صيب	
	war	
III	البطاعة البلوة	
11 11 11	فالمرة أبطأته	
P	24,730	
JHT JHT	ادخو	

كتاب التلميذ (ص ٦)

	to La	2.858	Til atak	h 2.0	1	1.1.	-116	
10 y passes	FT politic	~~~	-	<u>~11 ~44 ~</u>	400		(September)	<u></u>

- ١) اختر صورة للتمنيل البياني بالصور.
- ٢) فكر في البيانات الموضحة في الجدول وحدد مقياسا للتمنيل البياني بالصور. كم عدد التلاميذ الذين تمثلهم كل صورة؟ (١١و ٢ أو ٥١و ١٠)
 - ٣) أنشن التمثيل البيائي بالصور، مع كتابة العنوان والمفتاح.
- 4) اكتب سؤالا جيداً يمكن الإجابة عليه من خلال التمثيل البياني .

تعلم (در ۳۵) ایل 60 بنیم

الدرس 1: التطبيق

كتاب التلميذ (ص ٧) الإر شادات: ارسم مخطط التمثيل بالنقط باستخدام عدد حبات الفاصوليا في الكيس. و تأكد من كتابة عنوان وإنشاء مفتاح لمخطط التمتيل بالنقط.

🗴 = تعنی کیس واحد

مخطط تمثيل بياني بالنقاط



-	440 01
	۵۳ منو
-	٥٧ حب
•	٠٦ حبة

تعلم (س ۳۵ اِس 50 بينة) كتاب التلميد (ص ٧) الدرس ٤: التطبيق

التحدي: (ذا أفر غنا جميع الأكياس التي تحوي العند الأكبر من حبات الفاصوليا على

الطاولة، فما عدد حبات الفاصوليا التي ستكون لدينا على الطاولة؟

الإر شادات: ارسم مخطط التمثيل بالنقط باستخدام عدد حبات الفاصوليا في الكيس. و تأكد من كتابة عنوان و إنشاء مفتاح لمخطط التمثيل بالنقط.



🗴 = تعنی کیس واحد

	443 0
٣	٥ حنو
	240 1





كتاب التلميذ (ص ٨)

الدرس 1: كراس الرياضيات

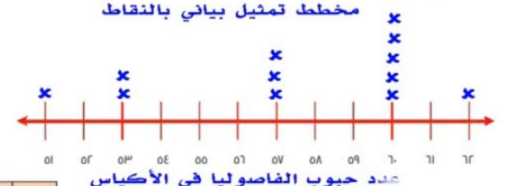
الإر شادات: نامل ما تعلمته. اكتب عن التمثيلات البيائية بالأعمدة والتمثيلات البيائية بالصور و مخطط التمثيل بالنقط.

> ما أوجه التشابه بين هذه الأنواع من التمثيلات البيانية؟ ما أوجه الاختلاف بين هذه الأنواع من التمثيلات البيانية؟ ما التمثيل البياني الذي تفضله؟ وإماذا؟

التشابه :_ جميعها طرق لتنظيم وتمثيل وتحليل البيانات

الأختلاف : ـ في طريقة عرض وتمثيل البيانات

الإر شادات: ارسم مخطط التمثيل بالنقط باستخدام عدد حبات الفاصوليا في الكيس. و تأكد من كتابة عنوان وإنشاء مفتاح لمخطط التمثيل بالنقط.



	nasti	
	١٥ حبة	
*	242 08	التحدي: (ذا أفر غنا جميع الأكياس التي تحوي العند الأكبر من حبات الفاصوليا على

200 00 الطاولة، فما عدد حبات الفاصوليا التي ستكون لدينا على الطاولة؟ 200 04 2 au 10

200 TY

الدرس ٥: التطبيق من من من من من من من من التلميذ ص

الإرشادات: أوجد قياس أجزاء الخيط واكتب أطوالها بالسنتيمتر.

العلول بالسنتيمتر (سم)	رهم اجزاه الخيط	
۷ سم	1	
ه ۱ سم	r	
۱۲ سم	μ»	
۱ ٤ سم	E	
۹ سم	o	

رتب الأطوال بالسنتيمتر من الأقصر إلى الأطول:

٧ سم < ٩٥ سم < ١٢ سم < ١٤ سم < ١٠ سم

الدرس د: كراسة الرياضيات المستحدد المست

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. أجب عن السؤال التالي.

كيف تستخدم القياس في حياتك اليومية خارج حصة الرياضيات؟

لتحديد طول كتابي أو قلمي أو كراستي.

نستخدم المسطرة فى قياس الاطوال

والمتر (م) ام والسنتيمتر (سم) ا		درس ٦ التطبيق
المتر (م)	大学	إرشادات: لاحظ الصور بالأسفل. دد ما إذا كان الشيء الذي تمثله
السنتيمتر (سم)		ل صورة يقاس بالسنتميتر أم لمتر، اكتب وحدة القياس في
المتر (م)		جدول.
الستتيمتر (سم)	3	
السنتيمتر (سم)	South	
المتر (م)	De Alexander	

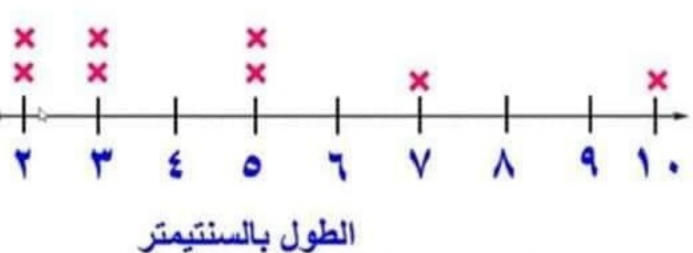
التحدى: اذكر أسماء ثلاثة أشياء أخرى على الأقل يمكن قياسها بالسنتيمتر وثلاثة أشياء أخرى على الأة يمكن قياسها بالمتر.

اشیاء تُقاس بالمثر (م)	اشیاء تُقاس بالسئتیمتر (سم)
باب - سیارة - شباك - شجرة	كتاب ـ تليفون ـ ممحاة ـ كراسة

العلول بالسنايمار (سع)	الدرس V: التطبيق الدرس المادة
٠١ سم	قلم رصاص
ه سم	عصا آیس کریم
۷سم	قلم ألوان
۳ سم	ممحاة
۲ سم	عملة معدنية
ه سم	مصاصة
۲ سم	براية
۳ سم	مشبك ورق

لدرس ۱۷ النظبيق

أطوال الأشياء التي قمنا بقياسها



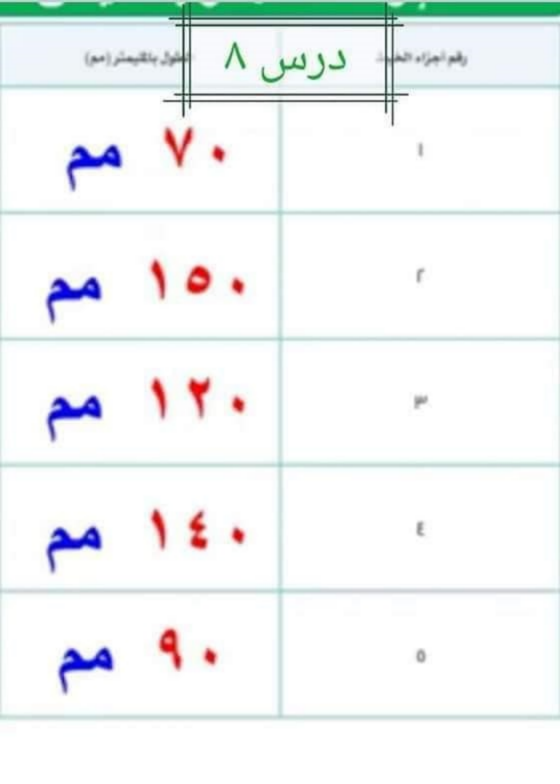
× = شيء واحد

الدرس ٧: كراس الرياضيات

تساوى عدد الأشياء التي طولها ٥ سم مع الأشياء التي طولها ٣ سم مع الأشياء التي طولها ٢ سم.

لإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب إجابة عن السوال ال

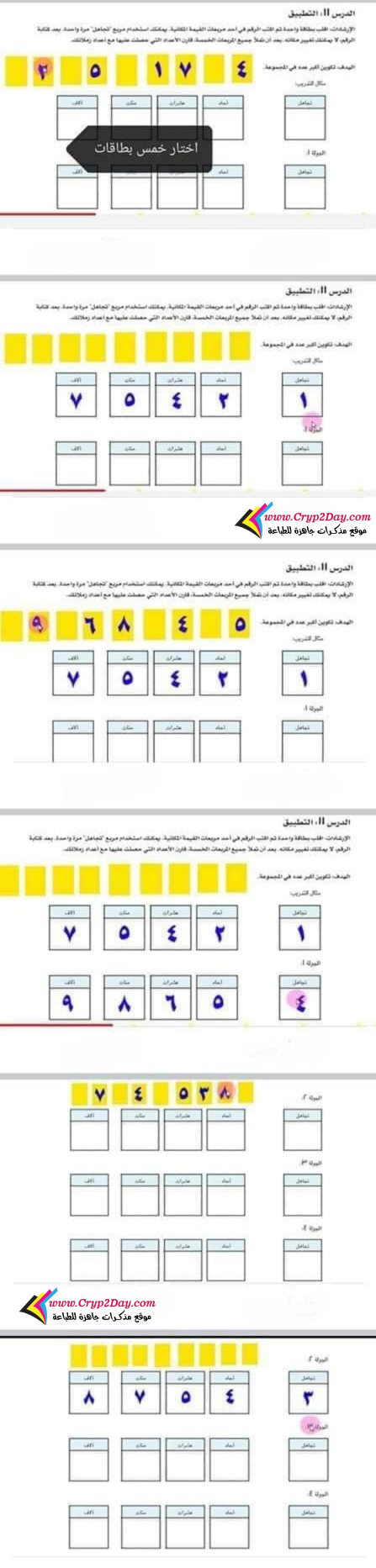
لبياني بالنقط وتأمل البيانات المعروضة فيه. اكتب عب



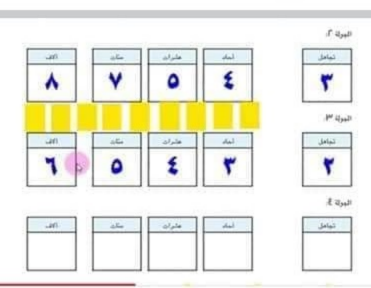
المن المال الدي تريد قياس ملوله الطول بالسنتيمتر (سم) أو المليمتر (مم) ۷ سم القلم الاول القلم الثاني ۹ سم القلم الثالث ١٢ سم القلم الرابع ۸ سم القلم الخامس ٤ سم القلم السادس ٦ سم القلم السابع القلم الثامن ٦ سم

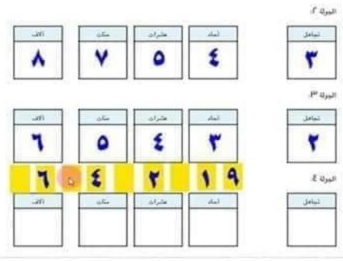


الطول بالسنتيمتر × = شيء واحد

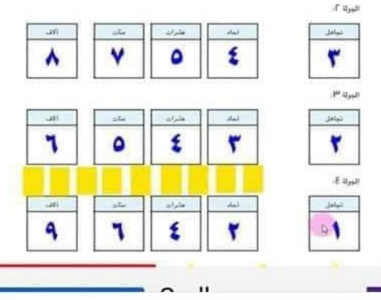












الدرس 11: كراس الرياضيات

الإرشاءات: تأمَّل ما تعلمته. فكَّر في مازيقة استخدمتها التكوين أكبر عدد في لعبة القيمة الكانية. ثم اشرح العاريقة التي استخدمتها

أضع الرقم الأكبر في خانة الآلاف ثم الأصغر في خانة القيمة الأقل وهكذا وأتجاهل أصغر الأرقام.

الدرس ١٢: التطبيق

الإرشادات، اتبع الإرشادات في كل خطوة فيما يلي.

الخطوة أ، اختر عددًا بالآلاف واكتبه في الفراغات التالية.

T 1 0 T

ثلاثة آلاف ومائة وثلاثة وخمسون

35	34 0	مترت	6

الخطوة ۱۳ (كتب العدد بالصيفة المستدة تذكر استندام علامة البسع (+) وعلامة بساوي (n) ۲ 🐧 🐧 🚩

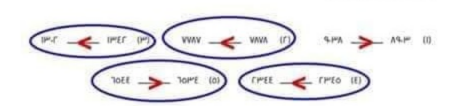
الصف الثالث الايتدائي

ro



الخطوة ٤. قارن العبد الذي حصلت عليه مع أعداد ثلاثة تائميذ المرين باستندام علامة أكبر من (١) أو أصغر من (١).

أعداد التكرميد الأخرين	> / <	المده الذي كونته
7777	<	7107
7058	>	7107
1990	~	7107



رأب الأحار السابقة من الأصغر إلى الاكبر،

3. TA A9. TYAVA YYAY

الدرس الساء التطبيق

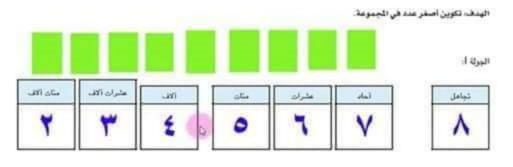
الإرشادات؛ اطلب يطاقة واحدة ثم اكتب الرقم في أحد مريعات القيمة الكانية. يمكنك استخدام مربع "تجاهل" مرة واحدة. بعد كتابة الرقم، لا يمكنك تغيير مكانه. بعد أن تمالاً جميع الربعات السنة. قارن الأعداد التي حصلت عليها مع أعداد زملالك.

الهدف تكوين أصغر عند في للجموعة.



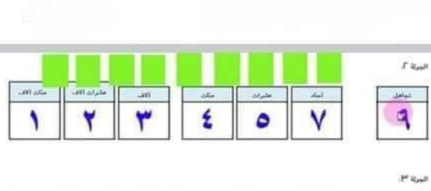
الدرس التطبيق

الإرشادات؛ اقلب يطاقة واحدة ثم اكتب الرقم في أحد مربعات القيمة للكانية. يمكنك استخدام مربع "تجاهل" مرة واحدة. بعد كتابة الرقم، لا يمكنك تغيير مكانه. بعد أن تملأ جميع الربعات السنة، قارن الأعداد التي حصلت عليها مع أعداد زملالك.



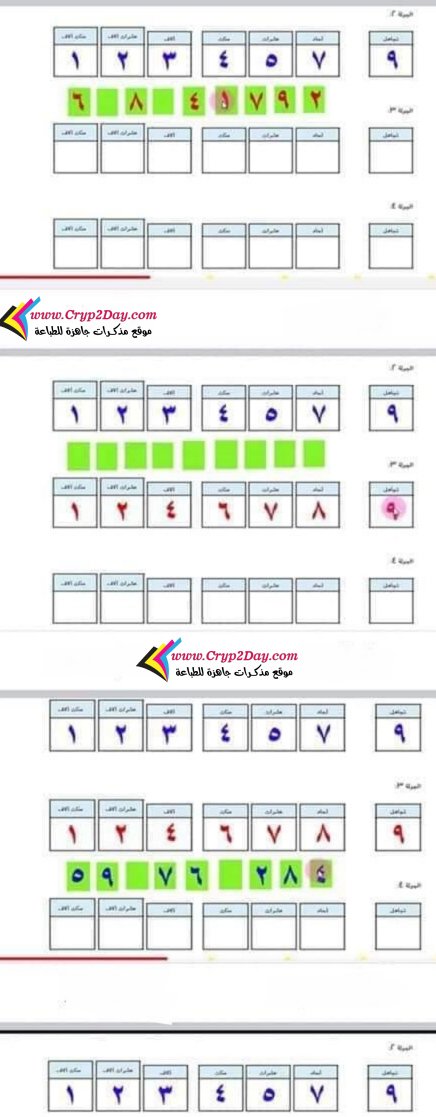


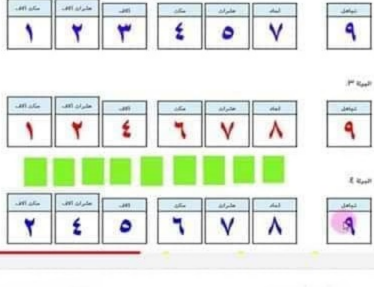




MI OF	عشران الاف	-mi	alie	عشوان	dal	- Ealet
						£ 10

	علران ألاف	.m	alle.	عثران	dal	تجامل
-	عارات آلاف	un)	alin-	عثيران	dal	





الدرس 🏴؛ كراس الرياضيات

الإرشادات؛ تأمَّل ما تعلمته. ما العلوق التي تستخدمها للمقارنة بين الأعداد الكبيوة جدًا ا اكتب هذه العلوق.

مقارنة عدد الأرقام في كل عدد ثم النظر إلى الرقم الموجود في أكبر خانة .



الدرس ١٤٤ التطبيق

الإرشادات؛ اكتب كل عدد بالصيغة المتدة. ثم تدرب على قراءة كل عدد بالصيغة الرمزية والصيغة المتدة (بالهمس).



اكتب الأهاد الكبيرة جداً بالمسيغة الرمزية ثم اكتبها بالصبيغة المشاة.

7.....+ 7...

الان رقب جديع الأعداد السابقة. عتم على تريد ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر إم من الأكبر إلى الأصغر؟

• ۲۷۲۳۵ _ ۷۲۳۱۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۰۳۲۷ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۷۳۳۹ _ ۲۰۳۲ _ ۲۰۳۲ _ ۲





ائت مجموع الأشياء في المجموعة. اشرح كيف وجدت المجموع باستشدام الكلمات أو الصور أو الأحداد.	أمنع الجموعة
4-4-4-4-4 4-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	Cettle Cettle
۷ + ۷ + ۷ = ۲۱ علبة ۷ ، ۱۶ ، ۲۱ علبة	التونة
ه + ه = ۱۰ علب ه ، ۱۰ علب	علب لبن
٥ + ٥ + ٥ + ٥ = ٢٠ ثمرة ٥، ١٠، ٥١، ٢٠ ثمرة	المانجو
۳ + ۳ + ۳ = ۹ موزات ۳ ، ۲ ، ۹ موزات	الموز
۳+۳+۳+۳ = ۱۰ جزرة ۳،۲،۹،۲،۹ ا جزرة	الجزر
g:799	

التحدي:

الدرس ١٥ التطبيق

صورة متجر البقالة.

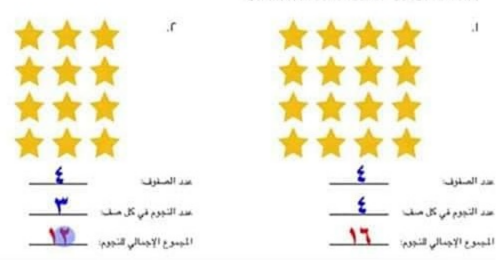
١ .اختر ثلاث مجموعات واكتب مجموع الأشياء في الثلاث مجموعات معا. التفاح والموز وعلب اللبن T1=1·+9+1Y

الأصغر إلى الأكبر.	ك الخمس من	المجموعان	، مجاميع تلك	بموعات ورتب	تر ځسن م
	الجزر	الموز	المانجو	علب اللبن	التوثة
	10	4	٧.	1.	*1

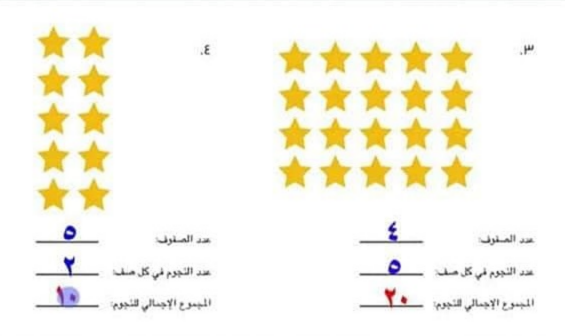
Y1 > Y. > 10 > 1. > 9

الدرس ١٦: التطبيق ٢٣

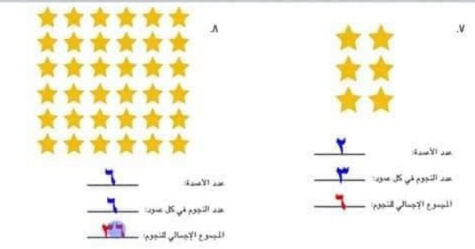
الإرشادات؛ لا حظ كل مصفوفة نجوم واكتب عدد "الصفوف" وعدد التجوم في كل "صف". ثم أوجد مجموع النجوم: استخدم الصفحة التالية لتوضيح الطريقة التي استخدمتها لإيجاد الجموع.



















التحدي، اختر مصفوفة من نشاط التطبيق السابق. إذا كان سعر كل نجمة جنيهين، فما تكلفة شراء المسفوفة كلها؟ ارسم شكل المسفوفة





هوهة النجوم الثالية ثم قطع بعض النجوم. ما عند النجوم التي كانت في الصفوفة في الأصل! اشرح طريقتك في الحل باستخدام العمور أو الأعداد أو الكلمات أسفل مصفوفة التجوم.



عدد نجوم المصفوفة = Y·=0+0+0+0

M=11+11







دوائر ونقاط

(*)

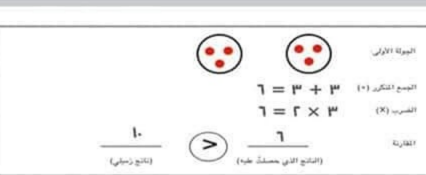
التضابه :ـ نفس لكرار العناصر الأختلاف :. طريقة المرش

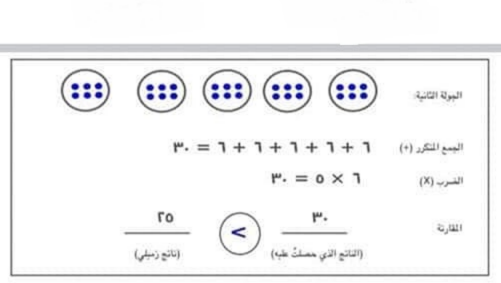
مجموع عثاصر المصفوفة ٣٠

مجموع عناصر نقاط الدوائر ٣٠

لهما المجموع نفسه لأن العدد هو نفسه ومرات التكرار واحدة أيضاً

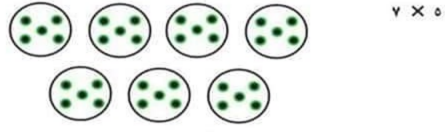




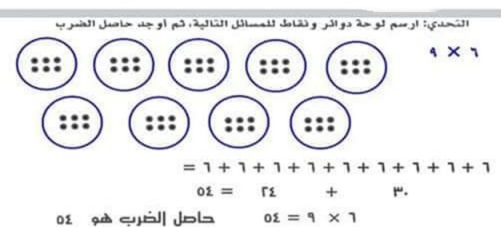




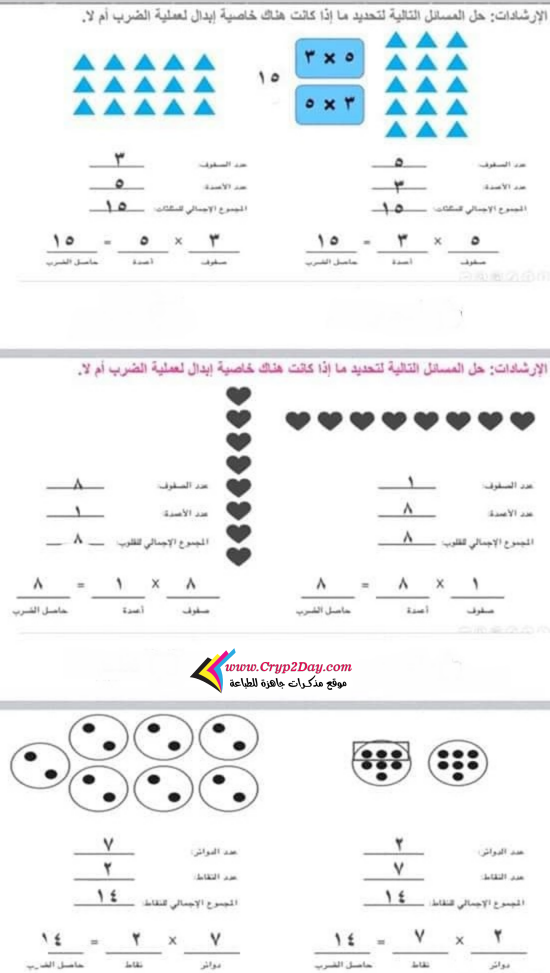
كتاب التلميذ (ص ٤١) الدرس ١٨ : التحدي التحدي: ارسم لوحة دوائر ونقاط للمسائل التالية، ثم أوجد حاصل الضرب



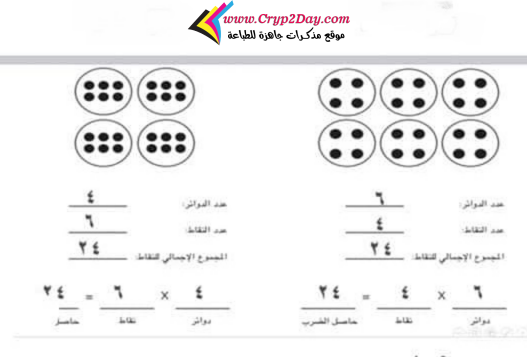
40 حاصل الضرب هو $\mu_0 = V \times 0$



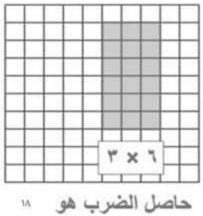






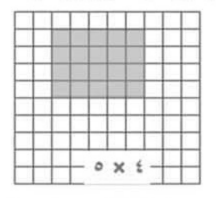


الإرشادات: ارسم على الشبكات التالية مصفوفات تثبت خاصية الإبدال لعملية الضرب.
سمي الشبكات بـ عوامل الضرب العددين اللذين تضربهما (وحاصل الضرب)الإجابات).



حاصل الضرب هو ١٨

الإرشادات: ارسم على الشبكات التالية مصفوفات تثبت خاصية الإبدال لعملية الضرب. سمي الشبكات بـ عوامل الضرب العدين اللذين تضربهما (وحاصل الضرب)الإجابات).



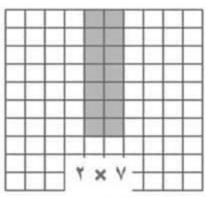
حاصل الضرب هو ٢٠

£ X O

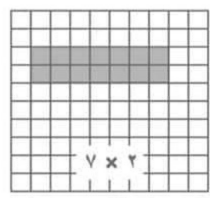
حاصل الضرب هو ٢٠



الإرشادات: ارسم على الشبكات التالية مصفوفات تثبت خاصية الإبدال لعملية الضرب. سمى الشبكات بـ عوامل الضرب العدين اللذين تضربهما (وحاصل الضرب)الإجابات).



حاصل الضرب هو ١٤

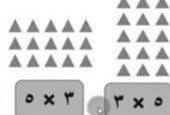


حاصل الضرب هو ١٤

الإرشادات: تأمل ما تطمته. اشرح الضرب وخاصية الإبدال لعملية الضرب. يمكنك استخدام الكلمات أو الصور أو الأعداد لمساعدتك.

عملية الضرب هي جمع عدد واحد مرارا وتكرارا لعدد معين من المرات.

خاصية الإبدال هي أن توضع الأعداد في مسألة الضرب بأي ترتيب وتعطى رغم ذلك حاصل الضرب نفسه.







الإرشادات: اقرأ كل مسألة كلامية بمفردك. ثم صل كل مسألة كلامية بمسألة الضرب التي تعبر عنها مع زميلك.

مريم معها ٤ بلوزات. كل بلوزة بها ٣ أزرار. فما مجموع عدد الأزرار في كل البلوزات؟

الجزء ١

عبأت رنا " صناديق كاملة بالعلب المعدنية. كل صندوق به " علب معدنية. فما مجموع عدد العلب

يمارس أمير رياضة المشي لمدة ٣ أيام في الصيف. ويمشي ٧ كيلومترات في كل يوم. فما عدد الكيلومترات التي يقطعها أمير إحمالا؟

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

كتاب التلميذ ص ٥٣

r1 = 1 x 1

* 1 = V × *

1 7 = £ × 7

الآن سنجرب شينا أكثر تحديا يتطلب تكرار المحاولة وعدم اليأس. ستكتبون مسألة كلامية من تأليفكم، وتشاركونها مع الزميل المجاور لكم لمعرفة ما إذا كان بإمكانه حلها. ما الذي تعرفونه عن مسائل الضرب الكلامية؟ ارفعوا أيديكم إذا كانت لديكم أي فكرة.



قطفت سارة الأزهار لثلاثة من الأصدقاء. وتريد أن تعطي كل واحد من الأصدقاء باقة بها " زهرات. فما إجمالي عدد الأزهار؟ التي ستحتاج إليها سارة لجميع الباقات؟"

يوجد <mark>٣ أص</mark>دقاء وكل صديق سيأخذ باقة زهور، لذا أنا بحاجة إلى ٣ باقات من الزهور. وستحتوي كل باقة على ٦ زهرات

كتاب التلميذ ه		ں ۲۲ النطبيق
	-	🚺 اكتب مسألة الضرب هذا: 📉 🗴 🗴 🕳
(6)		مسألة كلامية تتوافق مع مسألة الضرب بالأعلى.
الكشاكيل؟	ما هو السعر ال	رى أحمد ٨ كشاكيل سعر الكشكول ٥ جنيهات ف
اد حاصل الضرب.	اعمال سويا لإيج	لانتهاء، ابحث عن الزميل الذي معه البطاقة نفسها. ثم
		ل الضرب: ٨ × ٥ = ٠ ٤
		حللت هذه العسالة؛ وضح طريقة الحل بالأسفل:
		لريق الجمع التكراري (٥ + ٥ + ٥ + ٥
		لمريق الجمع التكراري (٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ =)
		www.Cryp2Day.co قع مذكرات جاهزة للطباعة
ما كتاب التلميذ ص	· • * ^ ~ _	
	140.00	رشادات: تأمل ما تعلمته. أجب عن الأسئلة التالية.
اليفها؟	منائل الكلامية أم	فكر في مسائل الضرب الكلامية. هل من الأسهل حل الم
		في رأيك، ما السهل في حل مسائل الضرب الكلامية؟
	الكلامية؟	ما الذي لا تزال تجد فيه صعوبة في حل مسائل الضرب
		ـ حل المسائل الكلامية أسهل من تأليفها.
		ـ عن المسائل الشرمية اسهل من تابيعها.
		- عن المعدد الموجودة في المسائل. - كتابة الأعداد الموجودة في المسائل.
	عبارة عن استثناج	

:	لتالي	مال ا	ci is	درس ۲۳ : التطبيق الإرشادات: استخدم مخطط ۲۰
	IIA	119	ır.	ن مضاعفات الرقم ٢ (اللون الذي يحدده المعلم).
	I-A	1.9	11-	ن مضاعفات الرقم ٣ (اللون الذي يحدده المعلم).
	9.0	99	1-	أجب على الأسئلة في أسفل الصفحة.
	٨٨	.04	9.	
	٧٨	99	Α-	كتب أول ١٠ مضاعفات للرقم ٢
	14	19	V.	1-10 11 11 11 11 11 11 1 A 1 1 1 1 1 1 1 1
	۸٥	09	7.	
	A3	.89	0-	
	PA:	pq	ь	
	r _A	19	K	
	IA	19	F.	
	A	9	1.	



كتاب التلميذ ٥٥

1194

LF.

qp.

Α۳

V/m

700

Ohe

£pm

mm

TH.

the.

HE

1-8

98

ΛE

VE

JE.

OĚ

EE

341

FE

ΙĖ

ε

lio

1-0

90

NO

Vo

70

00

EO

MO.

ro

10

0

m

1-7

97

AT

VY

11

٥ì

ER

m

n

n

IIV

14

97

M

VV

74

0V

EV.

μV

rv.

W

٧

H

14

18

Nr.

V٢

10

OF.

EF

ML

rr

m

r

111

14

91

AI.

VI.

1

ol

El

P٦

n

11

1

H.

TH

0

		عداباً	باهزة للط	مدکرات .	موقع د					
0	يذ ه	التله	كتاب	1		:	لتالي	مال ا	έż.	لدرس ٢٣ : التطبيق الإرشادات: استخدم مخطط ١٢٠
1	ur	15pm	11E	llo	m	HV	All	119	ır.	ون مضاعفات الرقم ٢ (اللون الذي يحدده المعلم).
4	H	1.15	1-8	1-0	1-7	FV	I-A	1.9	H-	ون مضاعفات الرقم ٣ (اللون الذي يحدده المعلم).
ŧ	91	91"	98	90	91	97	9.0	99	Im.	أجب على الأسئلة في أسفل الصفحة.
ı	M	Vin	AE	ΛO	ΓA	W	AA	PA	4	
Y	vr	Vμ	VE	Vo	٧٦	vv	٧٨	٧٩	Α-	اكتب أول ١٠ مضاعفات للرقع ٢ ٢٠ (١٨) ١١ . ١٤ (١٨) ٢٠ . ٢
18	¥	71"	٦E	10	11	יער	7.6	79	٧.	
d	of	ομ	30	00	67	OV	οA	09	٦.	اكتب أول ١٠ مضاعفات للرقع ٣
3	EF	43	33	60	٤٦	ξ¥	£Λ	٤٩	0-	T. TV TE TI (A) 10 (T) 9 (T) T
7	Př.	hile	PΕ	Po	۳٦	PV	PA.	hd	Ę.	
1	rr	r _m	TE.	Го	n	rv	ΓΛ.	F9	H.	أكتب جميع المضاعفات المشتركة بني الرقعين ٢ و ٣:
t	-	jp.	IE	10	n	IV	4	19	r.	14 17 7
_		_				_			_	

A 4

يذ ه	، التله	كتاب			:	لتالي	مال ا	ķz	الدرس ٢٣ : التطبيق الإرشادات: استخدم مخطط ١٢٠
m	11P	HE.	Ilo	117	IIV	MA	119	ir.	لون مضاعفات الرقم ٢ (اللون الذي يحدده المعلم).
и	1.10	1-8	1-0	16	1-4	I-A	1-9	B-	لون مضاعفات الرقم ٣ (اللون الذي يحدده المعلم).
90	qµ-	9.8	90	97	97	AP	99	14	أجب على الأسئلة في أسفل الصفحة.
M	AP	ΑE	٨٥	ΓA	AV	۸۸	49	4	اكتب أول ١٠ مضاعفات للرقم ٢
Vr.	VE	VE	Vo	vi	VV	٧٨	V9.	Λ.	Y. 1. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11
T	ייור	18	70	11	77	34	79	V.	
or	0=	οE	00	6)	oV	οΛ	90	7-	اكتب أول ١٠ مضاعفات للرقم ٣
EF	£#	EE	EO	ET	٤٧	EΛ	P3	0-	T. TV. YE. Y1. (A) 10 (T) 9 (T) . T
PT	FF	٣É	Po	۲۳۱	μV	μ¥	PP	€.	
rr	۲m	TE	го	n	TV	ΓA	F9.	н.	أكتب جميع المضاعقات المشتركة بني الرقمين ٢ و ٣ :
	II-	1E	10	n	IV	4	19	6	14 17 7
£	۳	£	0	1	٧	٨	9	16	NAMES OF THE PARTY
	UF HF HF OF EF HF	# 110 110	FF EF EE FF FF FE	# PF FE FO	# PP PE PO PT	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	IIF IIE IIO IIT IIV IIA	PI AH VII CII 01 31	IIF IIF IIE IIO IIT IIV IIA IIF



الدرس ۲۳ :کراس الریاضیات 🛴 🖰 کے 📄 کہ 💉 🐣 کے گئاب التلمیذ ۵ م

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. فكر في رقم أكبر من ١٢٠ تتوقع أن يكون مضاعفا مشتركا بين ٢ و ٣ . اشرح لماذا تعتقد أن توقعك صحيح.

المضاعف المشترك الأكبر من ١٢٠ للعددين (٢،٣) هو ١٣٦، ١٣٢

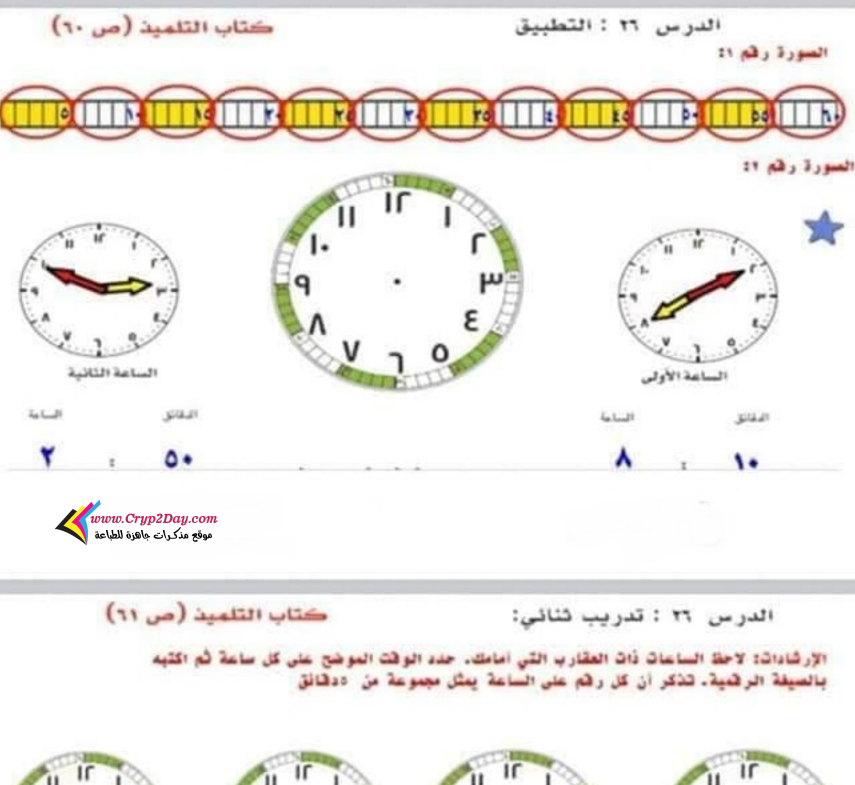
لأن المضاعف المشترك للعددين ٢ ، ٣ يكون بزيادة ٦ على العدد

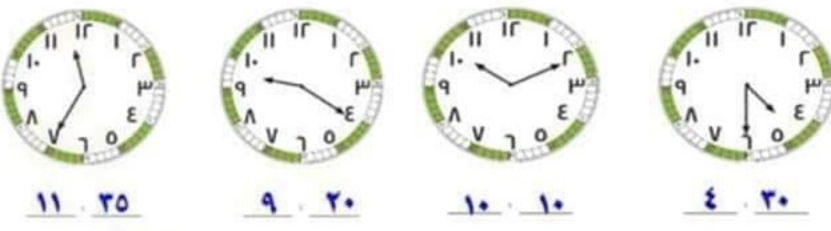
>	9		A	1	_	, '	* ^	~ <u>_</u>	x	الدرس ۲۴ □ □ □ □ △ ح □ □ 0
u	III.	III	HΕ	llo	187	HV	IIA	119	IF-	لون مضاعفات العدد ١٠ (اللون الذي يحدده المعلم).
н	1-5	He.	1.E	1-0	1-7	I-V	1-6	1.9	-3	
91	95	dh	٩£	90	91	98	٩٨	99	1-	
Λί	AF	۸۳	AΕ	٨٥	٨٦	W	M	PA	3-	
VI.	٧٢	Alm	VE	Vo.	٧٦	VV	VA.	V9	A	
11	75	714	1E	10	าา	77	٦٨	79	V.	
ol	oF	Olm.	οE	00	07	OV	DΛ	09	2	
EI	EF	43	33	Eò	El	ξV	EΛ	£9	0-	
m	μŗ	μμ	μE	۳٥	۳٦	۳۷	PΛ	pq	E-	
rı	rr	ſ۳	ſέ	Го	n	rv	ra.	19	P4.	
ĮI.	ır	Įþe .	IE	10	n	IV.	.tA	15	r.	
į.	r	Р	ε	0	1	٧	Α	9	1	
			8-1-							



D	0		A	1	ô	-	* ^	~_	×	س ۲ و □ ک _ه کړ □ ۰	لدر
m	IIC.	HP.	BE	llo	เก	IIV	IIA	119	¥	مضاعفات العدد ١٠ (اللون الذي يحدده المعلم).	ون
14	H.	1.4=	1-E	1-0	1-7	1.9	1-1	1.4	u	ن مضاعفات العدد ٥ (اللون الذي يحدده المعلم).	
91	90	ф	9.5	90	97	99	9.5	99			ن ا
Λi	۸۲	Apri	ΛE	AQ	٨٦	W	۸۸	24	3		
VI	٧r	٧٣	VE	Vo	٧٦	vv	VA.	19	A		
n	٦٢	714	1E	70	11	าง	74	79	V		
Ol	or	OH-	30	00	67	oV	οA	09			
El	Er	ξju	EE	Ło	ET	ξV	EΛ	£9	۵		
μ1	۳۲	μμ	PE	Fo	m	μ٨	۳A	19	Į.		
ri	rr	۲۳	re	ro	n	Γ¥	ΓA	19	1		
11	ır	II.	IE	10	n	īV	1A	19	ı		
		w		0	3	v					

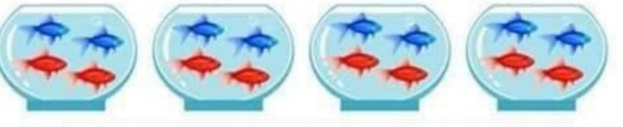




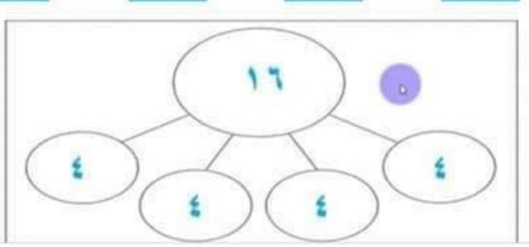




ا ـ توجد ١٦ سمكة مطلوب وضعها في ٤ أحواض. ويجب أن يحوي كل حوض العدد نفسه من الأسماك. ما عدد الأسماك التي يجب أن توضع في كل حوض؟ ارسم صور الأسماك في الأحواض.



سم تموذج علاقة الأجزاء لكل لتوضيح إجابتك.



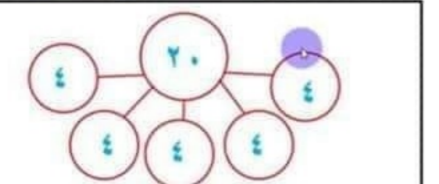


الدرس ۲۸ التطبیق کی م م استامید ص ۱٦ التلمید ص ۱٦ ا

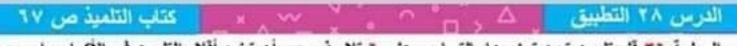
٢- يجهز سامح سلال هدايا. ومعه ٢٠
 برتقالة يريد تقسيمها بالتساوي بين ٥
 سلال. ارسم صور البرتقال في السلال.







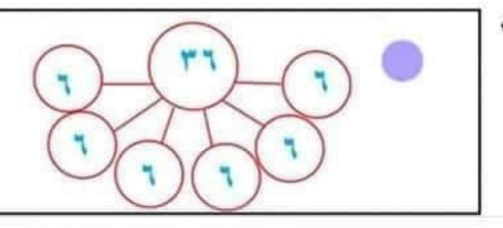
ارسم نموذج علاقة الأجزاء بالكل لتوضيح إجابتك.



٣- لدى المعلمة ٣٦ قلم تلوين تريد توزيعها بالتساوي على ٦ تلاميذ. يجب أن تضع أقلام التلوين في الأكواب. ارسم صور توضح عدد أقالم التلوين في الأكواب.



ارسم نموذج علاقة الأجزاء بالكل لتوضيح إجابتك.

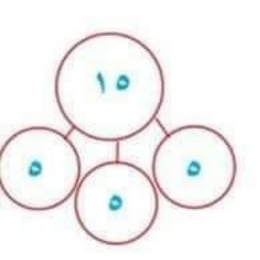




الدرس ۲۸ کراس الریاضیات روه می کی در اس التلمید ص ۱۸

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب مسألة كلامية عن المشاركة بالقسمة باستخدام العددين ما وم علاقة الأجزاء بالكل.

أرادت معلمة توزيع ١٥ كراسة على ٣ تلاميذ بالتساوي بينهم. أوجد نصيب كل تلميذ.



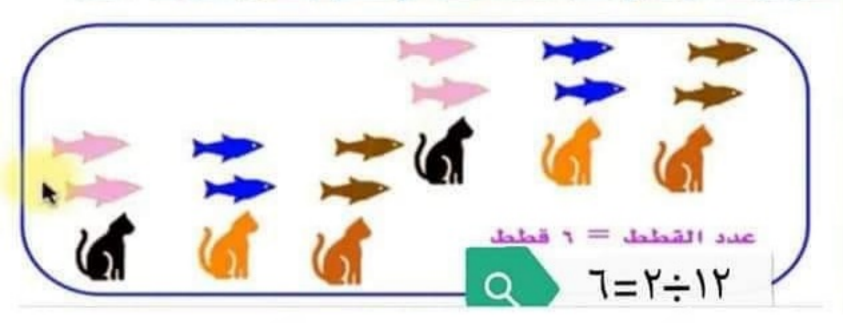


الدرس ٢٩ : التطبيق كتاب التلميذ (ص ٦٩)

المثال رقم ١ :

الإرشادات: ارسم صورة رياشية لمساعدتك على الحل.

تحتاج كل العلة إلى سمكتين للقداء. فما عدد القعامة التي نستطيع أن تعلمها إذا كان معنا ١٧سمكة!



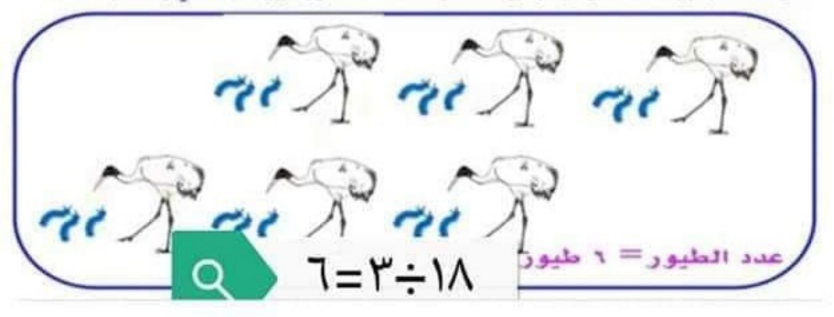


الدرس ٢٩ : التطبيق

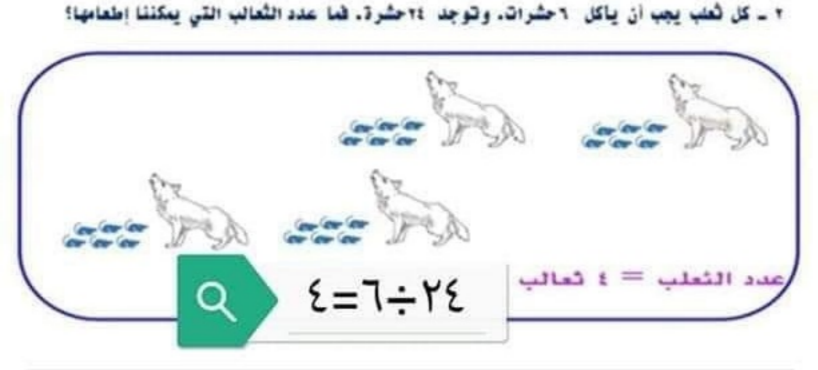
كتاب التلميذ (ص ٦٩)

الإرشادات: حل مسائل التجميع التالية لمعرفة عدد الحيوانات التي يمكن إطعامها. يمكنك استخدام عناصر العد لمساعدتك، الرجاء رسم وتوضيح جميع خطوات الحل.

١ _ ياكل طائر أبو منجل ٣ديدان. ولدينا ١٨دودة. قما عدد طيور أبو منجل التي يمكننا إطعامها؟



الدرس ٢٩ : التطبيق كتاب التلميذ (ص ٧٠)

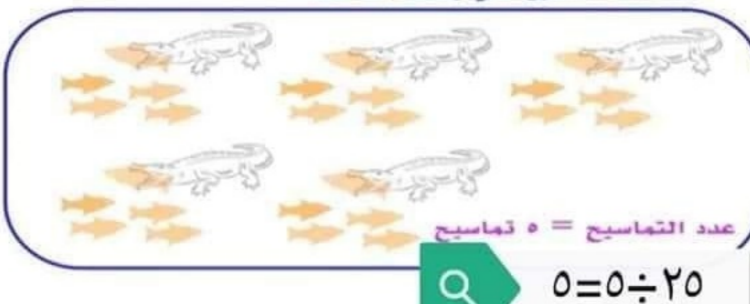




الدرس ٢٩ : التطبيق

كتاب التلميذ (ص ٧٠)

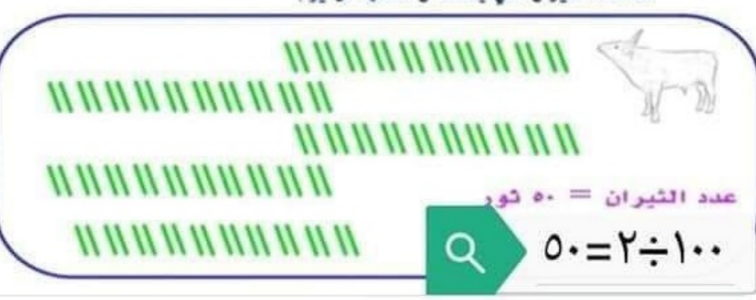
٢ _ يحتاج كل تمساح إلى أكل «سمكات، وتوجد لدينا ٢٥سمكة،
 قما عدد التماسيح التي يمكننا إطعامها؟



الدرس ٢٩ : التطبيق

كتاب التلميد (ص ٧٠)

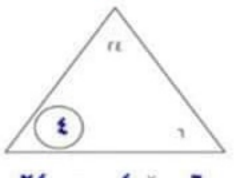
١٠٠ عاكل كل ثور حزمتين من الحشائش يوميا، ويوجد لدينا ١٠٠ حزمة حشائش.
 قما عدد الثيران التي يعكننا أن نطعمها كل يوم!

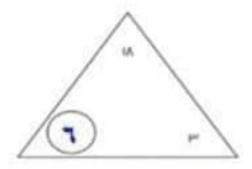


الدرس ٢٠: التطبيق

كتاب التلميذ (ص ٧١)

الإرشادات: أو جد العامل المفقود في المثنثات بالأسفل. ثم اكتب العسائل الأربع التي تتوافق مع حقائق العائلة الموضحة في المثنثات. استخدم عناصر العد لمساعدتك. الإرشادات: أو جد العامل المفقود في المثنثات بالأسفل. ثم اكتب المسائل الأربع التي لتوافق مع حقائق العائلة الموضحة في المثنثات. استخدم عناصر العد لمساعدتك.





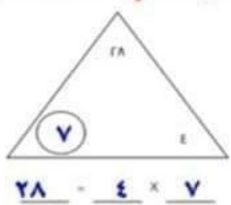


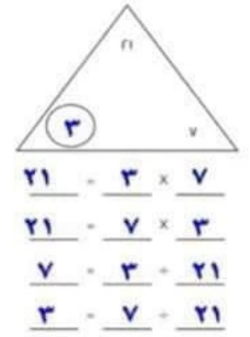
www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الدرس ٣٠ : التطبيق

كتاب التلميد (ص ٧١)

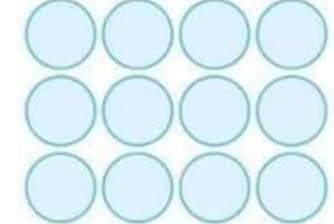
الإرشادات: أو جد العامل المفقود في المثلثات بالأسفل. ثم اكتب المسائل الأربع التي تتوافق مع حقائق العائلة الموضحة في المثنثات. استخدم عناصر العد لمساعدتك.





التحدي: صف كل مصفوفة من المصفوفات التالية مستخدما مسالة ضرب واحدة ومسالة قسمة واحدة.

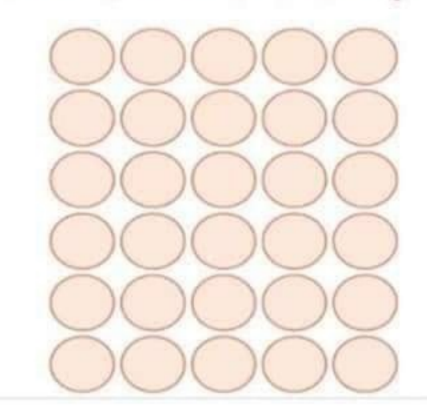






الدرس ٣٠ : التحدي

التحدي: صف كل مصفوفة من المصفوفات التالية مستخدما مسالة ضرب واحدة ومسالة فسمة واحدة.



كتاب التلميذ (ص ٧٧)

كتاب التلميذ (ص ٢٢)

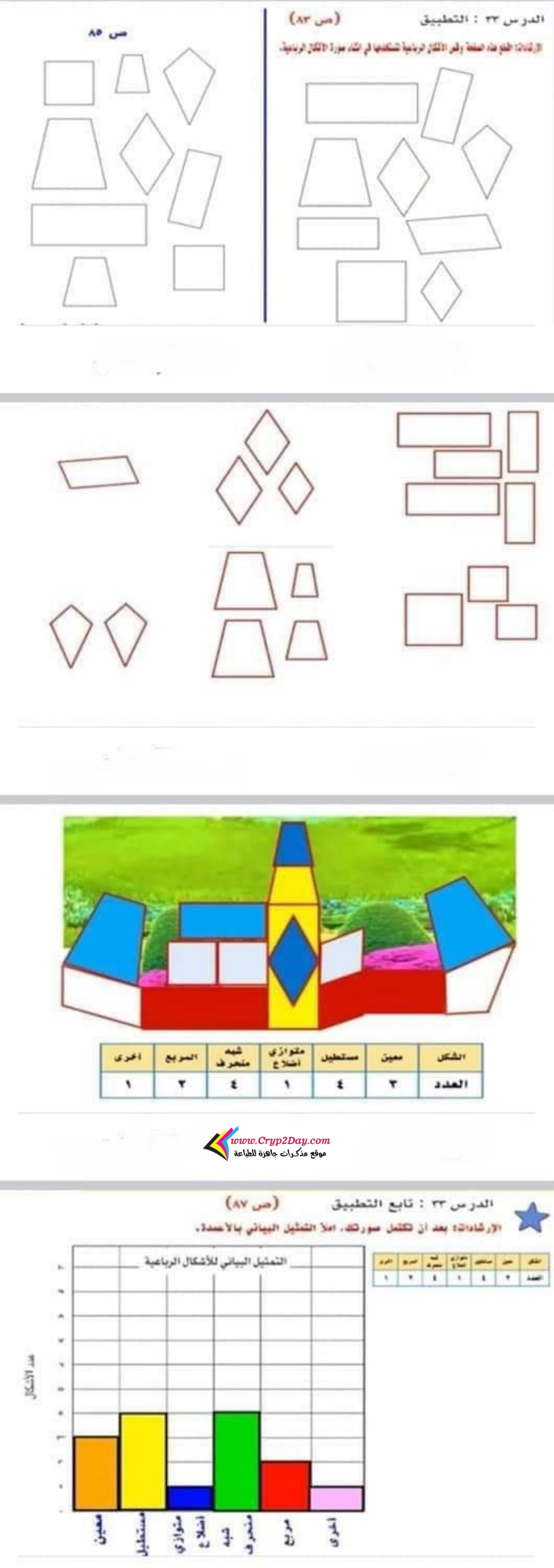
www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الدرس ٣٠ : التحدي

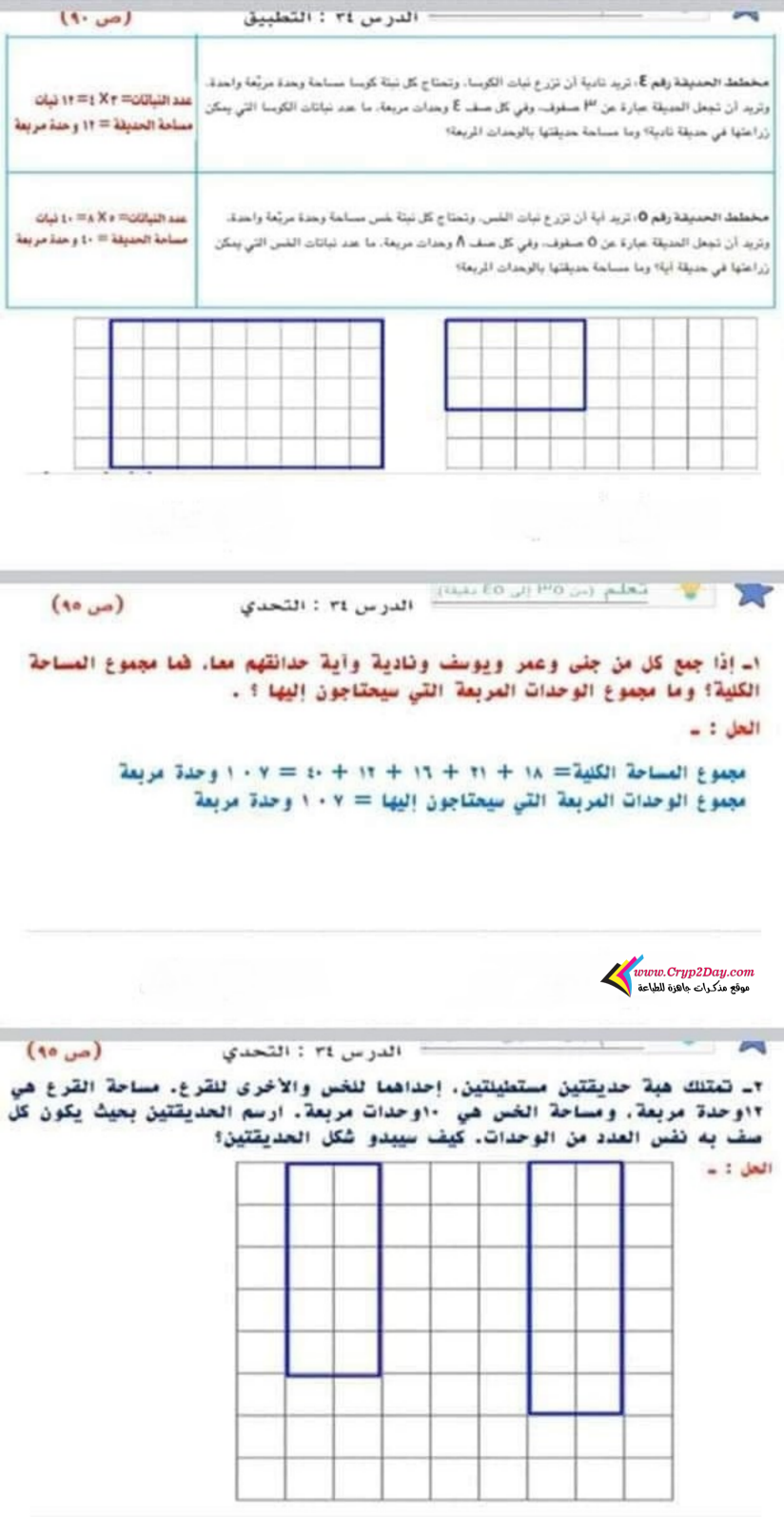
التحدي: ارسم مسفوفتك، ثم صف تنك المسفوفة بكتابة مسالة شرب ومسالة قسمة.

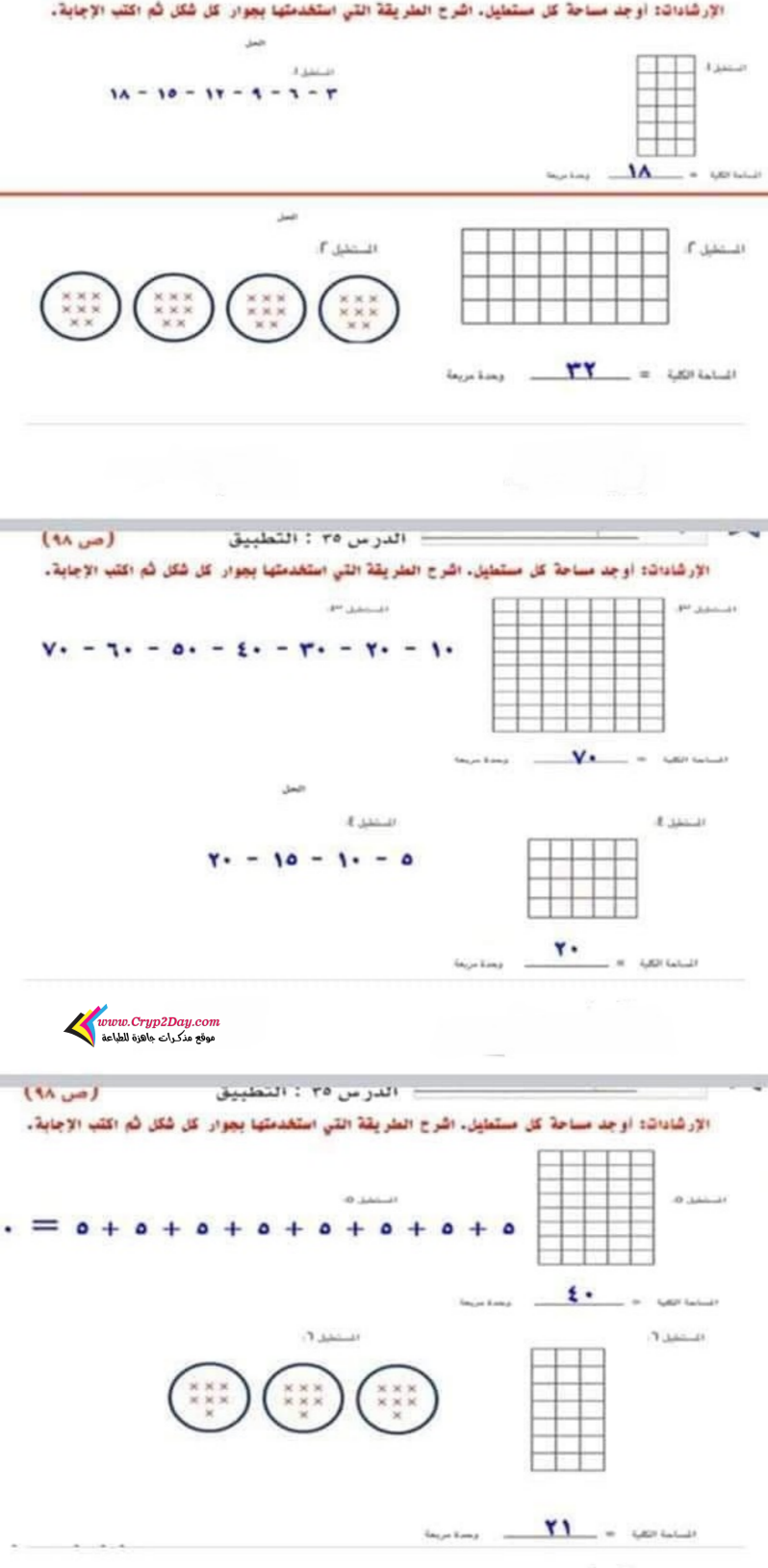
مستاب التلميذ (ص ٧٥) الدر من ۳۱ : التحدي التحديد الكتب قائمة بخواص أحد الأشكال التالية. لاحظ أنه ليست كل الأشكال مضعات، (1) (τ) 1 .. شكل تشالين الأيعاد ذو ١٠ أشلاع منشقم (أضَّا عنه منساوية وزواياه الناخلية منساوية) ٢ ـ شكل تشائن الأيماد ذو د اشلاع منتظم (اضارعه متساوية ورُواياد الماخلية متساوية) ٣ - الأسطوالة : جسم ثلاثي الأبعاد لها قاعدتان دائر يتان ليس لها أوجه ولا أحرف ولا رؤوس (استها مستمليل دار حول احد اشلاعه) هل يعكن أن يكناسب أل من هذه الأشكال مع احدى المجموعات السابقة ا اشرح. الشكل الأول والثائن يثناسه مع العجموعة لأن كل منهما لتنالي الأبعاد ويتكون من هملع مستقيمة www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة معتاب التلميذ (ص ٧٦) الدرس ۲۱ : هراس الرياضيات الإرشادات؛ تنامل ما تعنيته. اشرح بأستوبك المقسود بكل مزة العشتع ومتوازي الأشلاع وارسم مثالين Lingue JEJ المحصلع : هو شكل مغلق له اضلاع مستقيمة متوازى الأضادع: شكل رباعي (شكل له اربعة اضلاع) كل ضلعين متفابلين فيه متوازيان











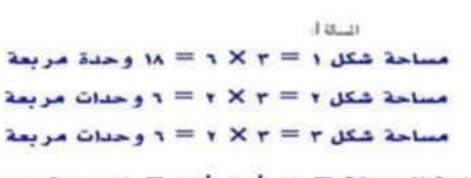
الدرس ٣٥ : التطبيق

(an wa)

اندرس ۲۰ ، انتحدي (ص ۱۰۰)

هذه الحدائق ليست مستطيلة الشكل. فهل يمكنك ايجاد المساحة بأي طريقة؟ اشرح افكارك.

الحل



الساحة الكبة = ٢٠٠ وحدة مربعة



السالة أ

الدرس ٣٥ : التحدي (ص ١٠٠)

هذه الحدائق ليست مستطيئة الشكل، فهل يعكنك إيجاد المساحة بأي طريقة؟ اشرح أفكارك.



مساحة المحديقة 0 + 1 + 1 + 1 = 11 وحدة مربعة

(1.1 ,00) الدرس ٢٠ : التطبيق الاركنابات؛ ترمم عنى القيقة اكبر عدد حكل من المشتايلات يسماحة ٥٠ وحدة مربعة مع كتابة يعدي المطاولات التي كرمتها، ثم اللب مناك الغرب التي للواق مع مشتها لك. 14 = 14 X 1 M = 4 X T MENXT التحدي: استخدم خاصية الإبدال بطريقة اخرى! ri = v x r rx r = YI

الدرس ٣٦ : التطبيق (ص ١٠٣) اكتب مصفوفاتك في شكل مسائل ضرب.

$$1A = 1 \times 1A$$
 $1A = 1A \times 1$
 $1A = Y \times A$ $1A = 4 \times Y$
 $1A = Y \times A$ $1A = 3 \times Y$

للإجابة عن السائل الثالية كيف يعكنك كتابة المسائل الثالية

$$\gamma_1 = \gamma \times \vee \quad \gamma_1 = \vee \times \gamma$$
 $\gamma_1 = \gamma \times \vee \quad \gamma_2 = \vee \times \gamma$
 $\gamma_1 = \gamma \times \gamma \quad \gamma_2 = \gamma \times \gamma$
 $\gamma_2 = \gamma \times \gamma \quad \gamma_3 = \gamma \times \gamma$
 $\gamma_4 = \gamma \times \gamma \quad \gamma_5 = \gamma \times \gamma$

الدرس ٣٦ : كراس الرياضيات (ص ١٠١

الإرشادات: ثامل ما تعنمته عن المساحة والمسفوفات والضرب

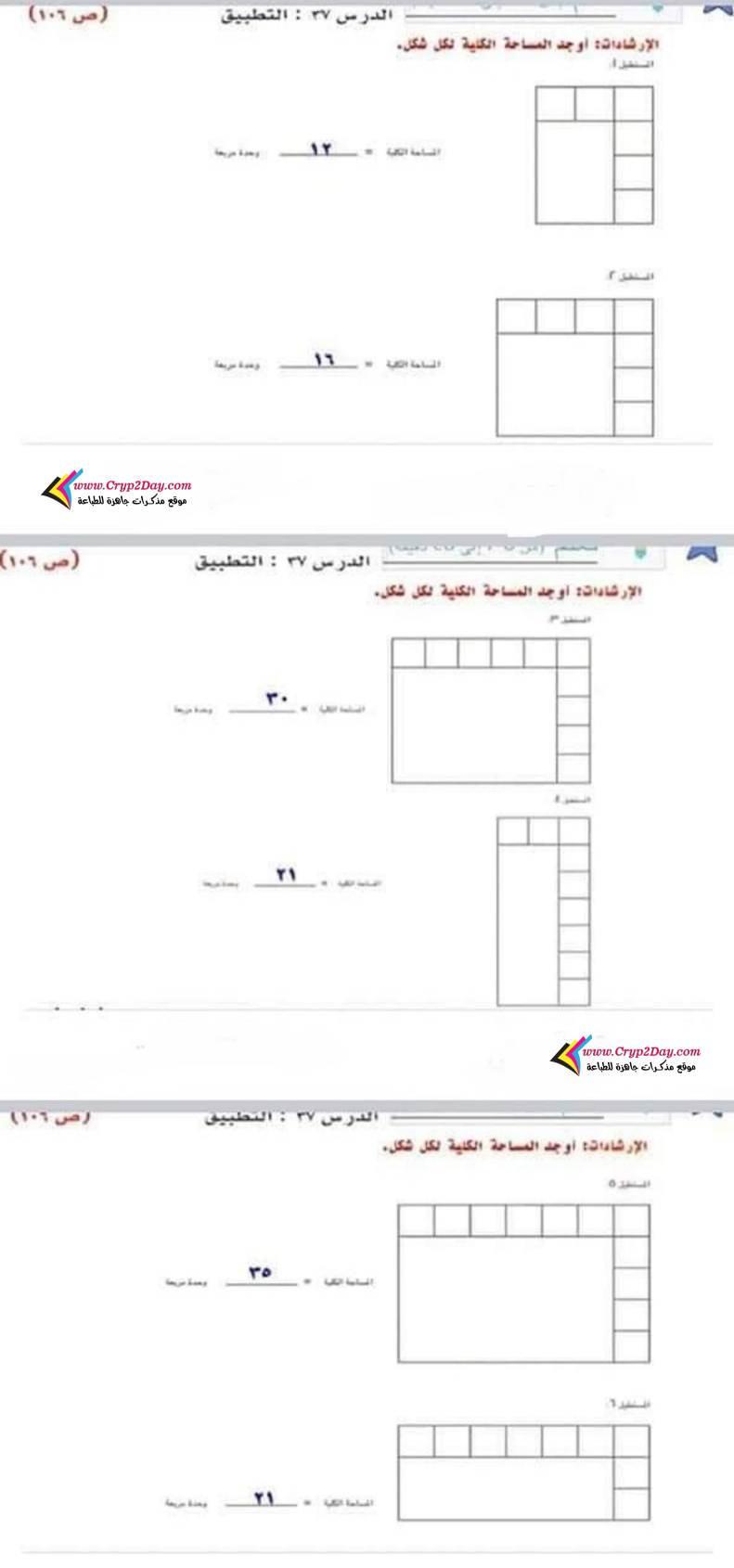
زرع عمر منطقتي بالأزهار. مساحة إحداهما 1 × ۲ ومساحة الأخرى ٦ × ۲ فهل للمنطقتين نفس المساحة؛ وكيف تعرف ذلك؛ اشرح أفكارك باستخدام الأعداد والسور

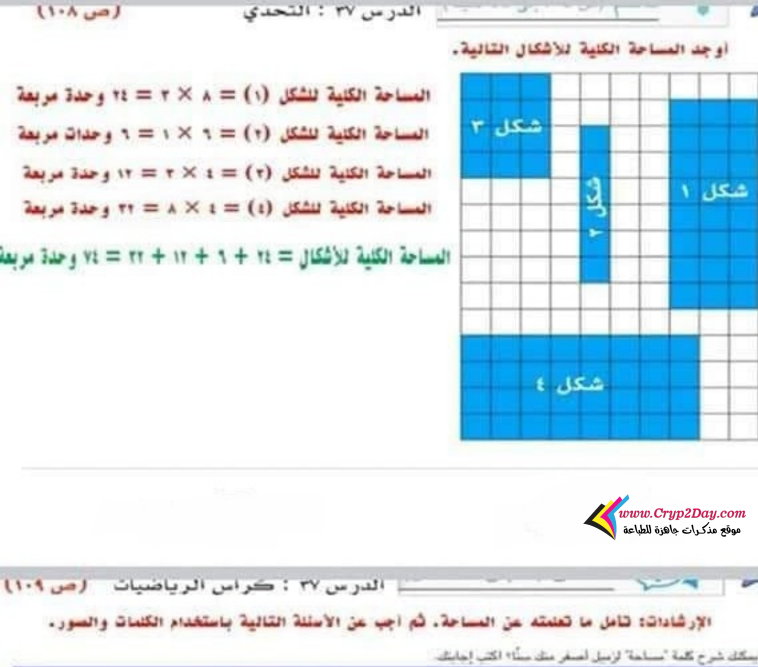


1 × ۲ = ۱۲ وحدة مربعة

7 × 7 = 11 وحدة مربعة

إذا للمنطقتين نفس المساحة





(ص ۱۰۸)

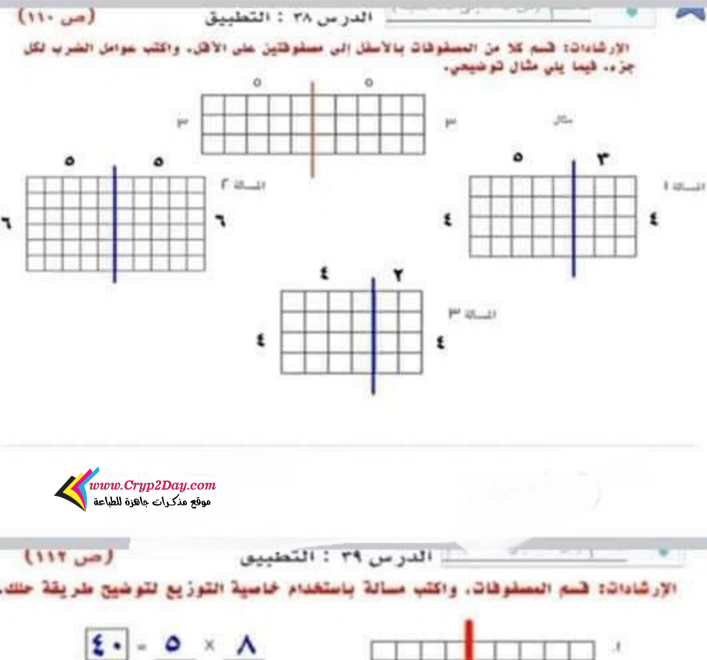
كيف يسكك شرح كلمة "مساحة" لزميل أصغر منك سناً اكتب إجابتك. المساحة : هي عدد المربعات داخل الشكل

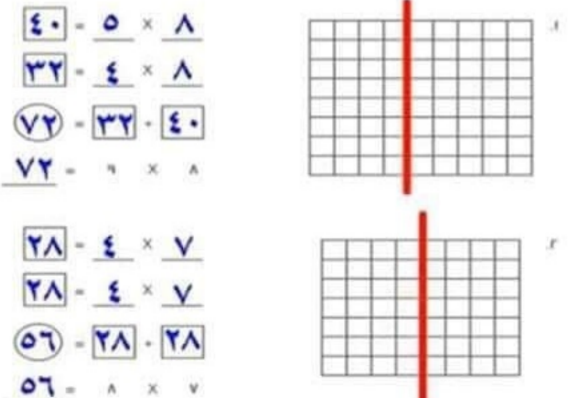
كيف تحدُد مساحة المستطيل؛ اكتب إجابتك.

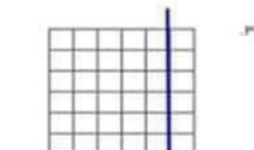
احدد مساحة المستطيل : بضرب عدد الصفوف × عدد الأعمدة او (حاصل شرب بعدیه)

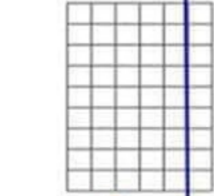
متى تحتاج إلى إيجاد مساحة شكل مستطيل في الحياة اليومية؟ اكتب إجابك.

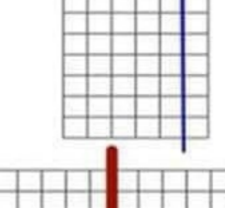
احتاج لإيجاد المساحة عند : تقسيم حديقة أو تبليط أرضيات أو طلاء جدران أو شراء سجادة لحجرة











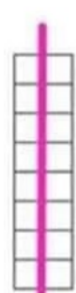
9 - 1 × 9



.0

و ١٥ مينا الدرس ٢٩ : التطبيق

(ou 111) الإرشادات: هسم المصفوطات، واكتب مسالة باستخدام خاصية التوزيع لتوضيح طريقة حلا

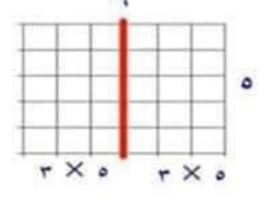




الإرشادات: تامل ما تعلمته في هذا الدرس، وأجب عن الأسلط.

ما المقسود بخاصية التوزيع في الضرب؟ اشرح هذه الخاصية بأسلوبك. يمكنك استخدام رسومات وأعداد لشرح أهكارك

> خاصية التوزيع في الضرب : هي تقسيم مسالة الضرب إلى مسألتين أصفر ، وجمع حاصلي الضرب في المسألتين، والحصول على الإجابة النهائية.



- الدرس ١٠ : التطبيق (من ص ١١٥ إلى ١١٧)

الإرشاءات:

- * قسم المصلوفات التالية باكبر عدد ممكن من الطرق المختلفة.
- * واستخدم الوانا مختفة لتتمكن من تمييز وحساب عدد مصفوفاتك المختفة.
- * ثُم اختر الطريقة الأكثر قائدة لك باعتبارك " عالم رياشيات". واكتب مسائل الشرب العطابقة لما بحدادها.

افضل ۲ × ۵ الأنها مسالة واحدة واعرفها



الدرس ١٠ : التطبيق (من ص ١١٥ إلى ١١٧)

तितितितितितिति

3333 3333 S S S S 7333 3333 3333 3333

1 X 0 ---t X o 1 X o Y X o افضل ه X ؛ لأنها مسالة واحدة وأعرفها

Y X Y Y X Y EXT t X t افضل ٧ × ٢ لأنها مسالة واحدة واعرفها



سامل (0 إلى ١٠ يقائق)| الدرس t : كراس الرياضيات (ou 11A)

الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن خاصية التوزيع، أجب عن الأسللة التالية باستخدام كلمات أو سور لشرح أهارك

لماذًا كان حل بعش مسائل المصفوفات اسهل من حل غيرها؟

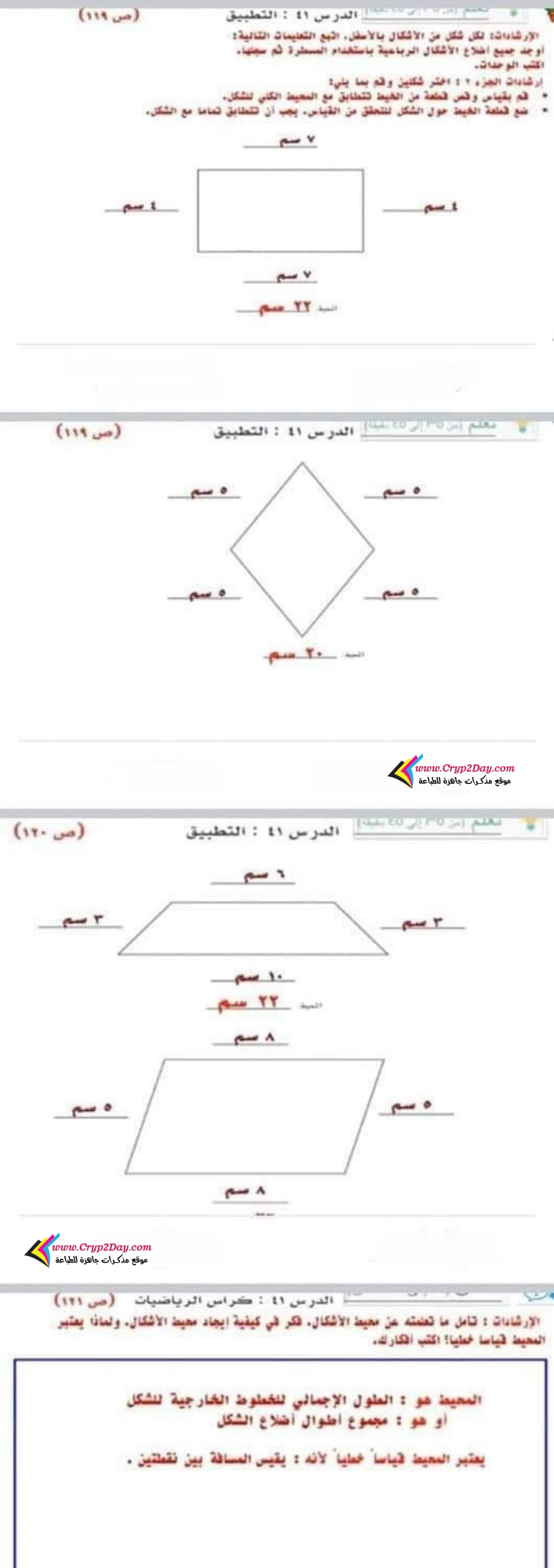
عندما يكون العاملان من الأعداد الصغيرة ، أستطيع الوصول لحاصل الضرب بسرعة.

ما الطريقة التي استخدمتها لتحديد المصفوفات الجديدة التي تريد حل مسائلها؟

كنت أهسم الصفوف أو الأعمدة بما يناسب معرفتي لحاصل الضرب . ويتوهف ذلك على عددها

ما عمليات الضرب التي تثق كثيرا في أنك تستطيع حنها! وما عمليات الضرب التي تثق فليلا في لك تستطيع حلها! ماذا ستفعل لتحسن طريقة حلك لعمليات الضرب الاصعب!

العمليات التي أثق في حلها هي التي يكون أحد عواملها ١ أو ٢ أو ٣ أو ١٠ أو ١٠ والعمليات التي لا أثق في حلها هي التي يكون أحد عواملها ٤ أو ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩ وهذه العمليات أقوم بتقسيمها مستخدما التوزيع لأصل للإجابة بسهولة





٦- كرر الخطوتين او النصنع ٢٠

٧- أو جد القرق بين معيط المضنعين. وضح طريقة خلك.

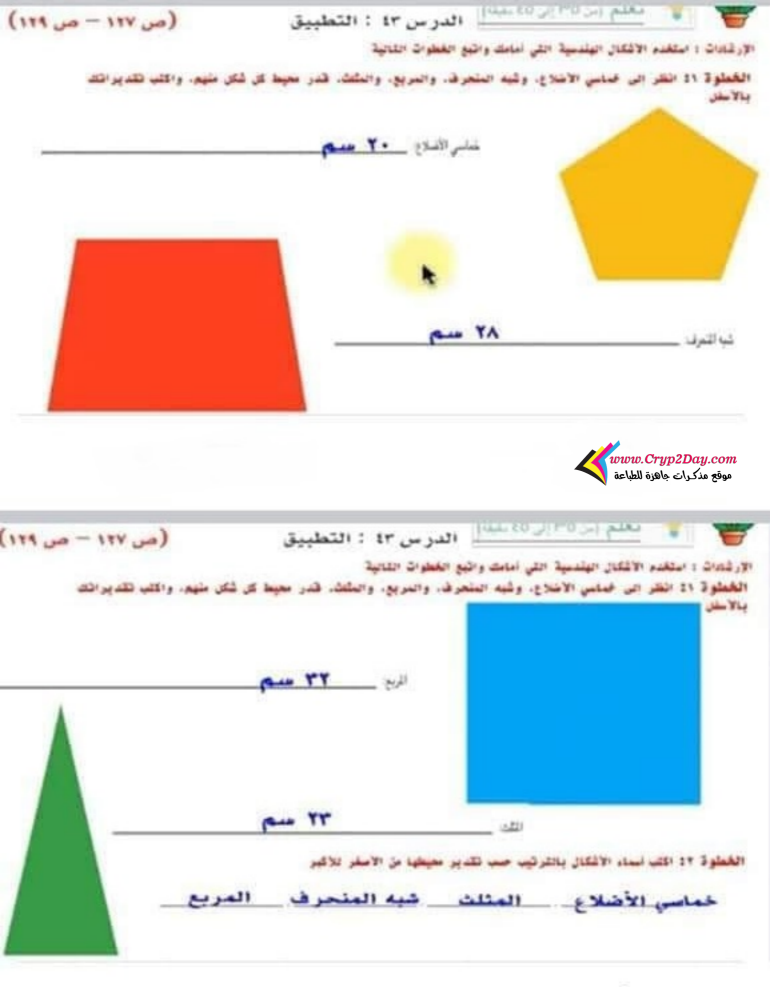
To a retain out of the state of

depth (2100		
۱۰ سم	1440		
77	المنتج ا		

اسع متوازي اضلاع اسم

ما الفرق بين محيط المضلمين؟ وضح طريقة حلت

الفرق بين محيط المضلعين= ١٢ - ١٠ = ٢ سم



تعلم (١٠٥٠ الر٥٥ سيه) الدرس ٢٣ : التطبيق

(ص ۱۲۷ – ص ۱۲۹)

الإرشادات : استخدم الأشكال الهندسية التي أمامك واتبع الغطوات الثانية الخطوة ٢٢ قم بلياس طول الأخلاع تكل شكل وسجن اللياسات في الجداول بالأسلاء. ثم اجمع أطوال الأخلاع مما

تحساب معيط كل شكل، سجل اجابلك في الجناول





signation for the contract of						
خول الشكع بالسنيستر (سم)	25.481					
7 سم	-1					
ه سم	r					
(ma	-					
ه سم	Ł					
۲۱ سم	handt					





COLUMN TO COLUMN (COLUMN) (COLUMN)

الدرس ١٣ : التطبيق

الإرشادات ؛ استخدم الاشكال الهندسية التي أمامك واتبع الخطوات الثالية القُطُولُ ٢٦ قَم بِلْيَاسَ طَولُ الأَصْدَع لِكُنْ وَمَعِلْ الْقِيْمَاتُ فَي الجِنَاوِلُ بِالأَصْلُ. لُم اجمع اطوال الأَصْدَع مما

تحساب معيط كل شكل، مجل إجابتك في الجداول





(ou 177 - ou 177)

pu YE الخطوة 12 اكتب أسماء الأشكال بالقرتيب حسب محيطها القعلى من الأسفر للأكبر

خماسي الأضلاع شبه المنحرف المثلث المربع

(m. w) الدرس ١١ : التطبيق

الإرشادات: اعمل مع زمينك المجاور لك على حل مسائل المحيط والمساحة. سيعطيك معلمك ارشادات اضافية



مظيرة الاعز

ع استار

سيكون لدى الماعز مساحة ١٢مترا مربعا للتجوال، كما أننا بحاجة إلى سياج بطول ١٤ مترا (م) لإحاطة الحظيرة



(ص ۱۳۰) تعلم (س ٣٥ بر ٥٥ بين الدرس ٤١ : التطبيق

الإرشادات: اعمل مع رمينك المجاور لك على حل مسائل المحيط والمساحة. سيعطيك معلمك ارشادات إضافية



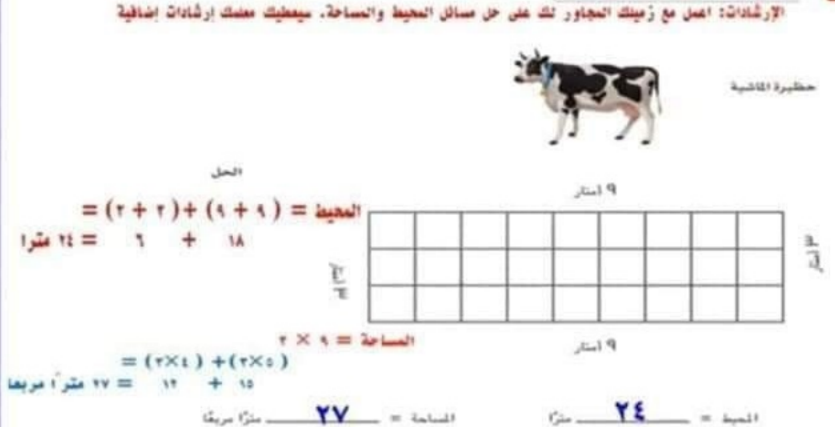
السامة - ال

0 آستار = (t Xt)+ (t X s) = insul 1 = 11 -

TX s = 2-1 a + a + a = a + a + a

سيكون لدى الدجاج مساحة ١٥مترا مربعا للتجوال، كما أننا بحاجة إلى سياج بطول ١٦ مترا (م) لإحاطة الحظيرة





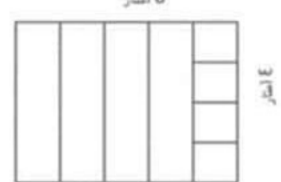
تعلم (من ٣٥) إلى ٤٥ ينه الدرس ٤٤ : التطبيق

(14. 00)

الارشادات: اعمل مع رُمينك المجاور لك على حل مسائل المحيط والمساحة. سيعطيك معلمك ارشادات إضافية

حظيرة البط

0 أستار



0 استار

$$= (\tau \times \circ) + (\tau \times \circ)$$

الحل

 $= (1 \times 1) + (1 \times 0) = interpolation = (1 \times 1) = interpolation = (1 \times$



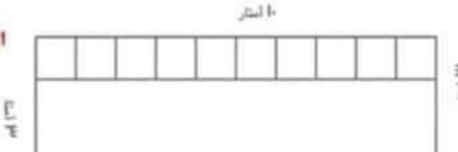
تعلم إن ٣٥ إلى ٤٥ ينه الدرس ١٤ : التطبيق (15.00)

الإرشادات: اعمل مع رُمينك المجاور لك على حل مسائل المحيط والمساحة. سيعطيك معتمك إرشادات إضافية



الحل

۲۱ = ۲۱ سرا



T X 1. = 42 [11]

ا استار

= ۲۰ متر ۱ مربعا

تعلم (من ٣٥ إلى ٤٥ ملية) الدرس 11: التحدي

١ - ما طول السياج الذي ستحتاجه لإحاطة كل هذه الحظائرة

طول سياج كل الحظائر = ١١ + ١١ + ٢١ + ٢١ + ١١ + ٢١ =

+ 17

۹۰ = ۱۲۰ مترا

(m)

٣ - ما عدد الأمتار المربعة التي ستحصل عليها الحيوانات إذا جمعت مساحات كل الحظالر؟

مساحات كل الحظائر = ١٦ + ١٥ + ٢٨ + ٢٧ + ٢٠ = =

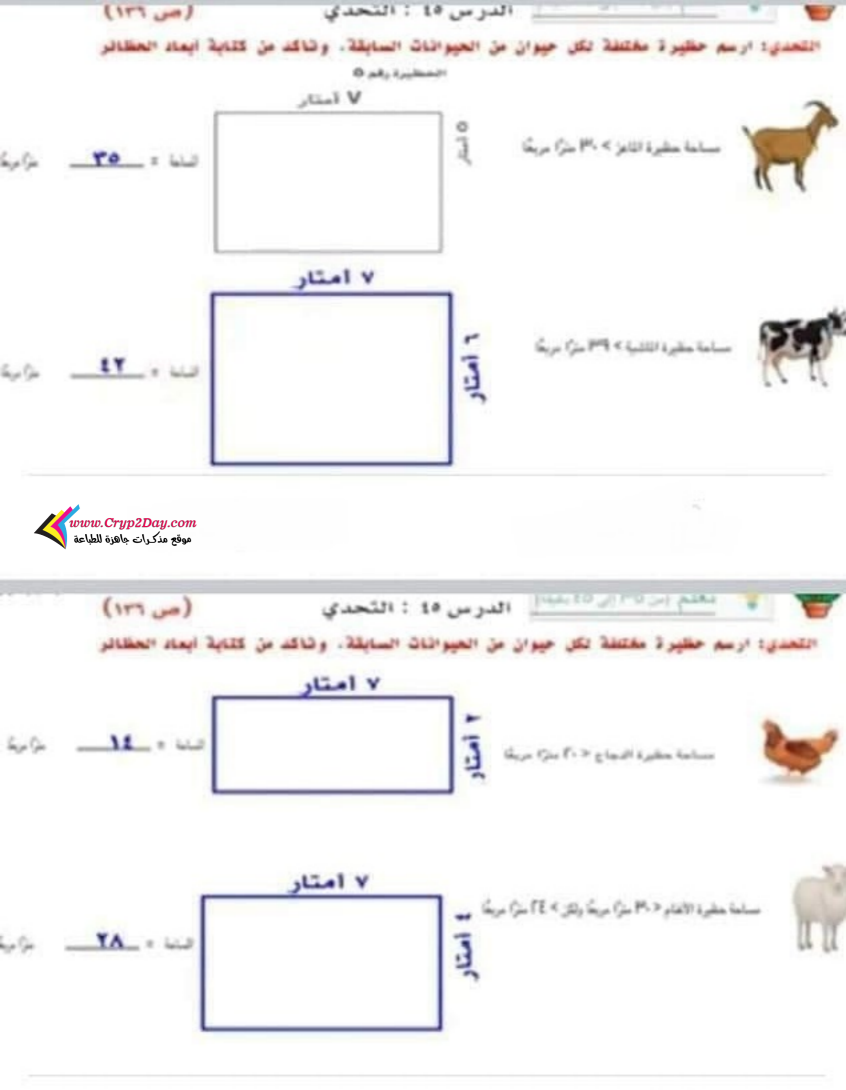
= (7. + 4.) + (44 + 44) + (10 + 14)

١٠٥ = ١٣٢ مترا مربعا

00



```
تعلم (من ٣٥ إلى ٤٥ ملية) الدر س 11 : التحدي
      (177 00)
                           ا ـ ما طول السياج الذي ستحتاجه لإحاطة كل هذه الحظالرا
    طول سياج كل الحظائر = ١١ + ١١ + ٢١ + ٢١ + ٢١ + ٢١ =
    = (Y7 + 11) + (Y5 + Y7) + (17 + 15)
                        17 + 13
           11 +
      ١٢٠ = ٩٠
                               + 7.
             ٣ - ما عدد الأمتار المربعة التي ستحصل عليها الحيوانات إذا جمعت مساحات كل الحظالر؟
      مساحات كل الحظائر = ١٦ + ١٥ + ٢٠ + ٢٠ + ٢٠ = =
      = (r \cdot + r \cdot) + (rv + rh) + (ro + rr)
= ۱۳۲ مترا مربعا
                   1.0
```



لكلم (در ٢٠ إلى ٤٥ بنية) الدر من ١٦ : التطبيق (ص ١٣٨)

الإرشادات: اختر مسالتين من المسائل بالأسفل لتوضيح الاستراتيجيات الخاصة بإيجاد مساحة المستطيلات، لكل مسالة، اسرش طريقتين لإيجاد المساحة، اشرح أهكارك باستخدام المسور أو الأعداد أو الكلمات، تذكر أن تكتب أبعاد المسلوفات التي ترسمها والوحدات المستخدمة،

الله فم يقياس أضلاح عذا الشكل باستندام مسخرة والكتب الأطوال بالسنتيمتر (سم).

ه سم ____



تعلم (من ٣٥٠ إلى ٤٥ بنية)

الدرس ٤٦ : تابع التطبيق

·(12. 00)

أجب عن السؤالين التاليين.

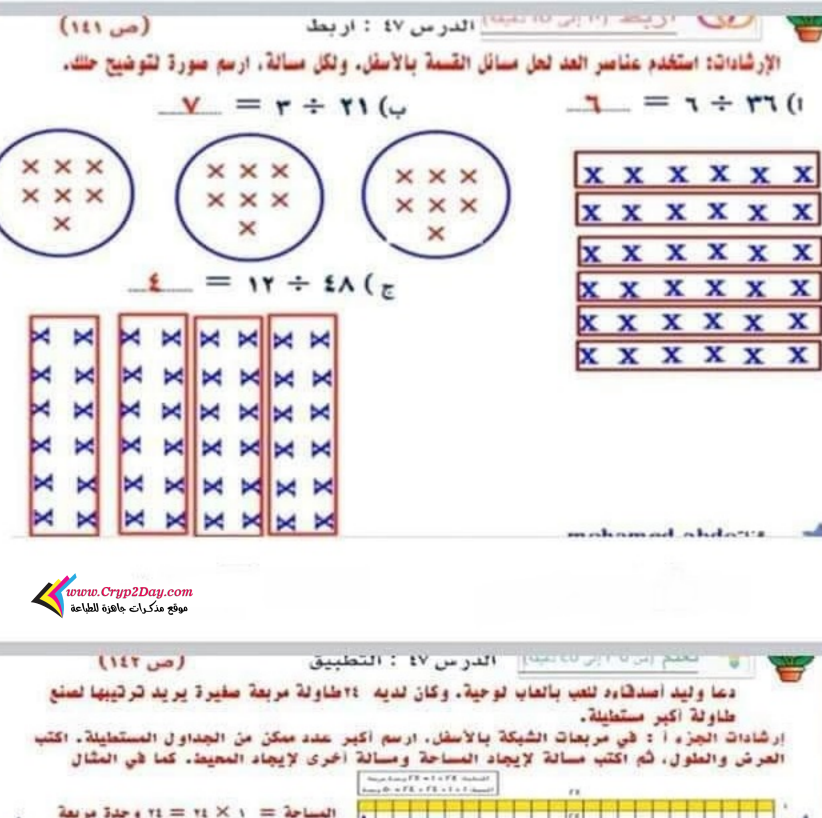
- ما أفضل استراتيجية لإيجاد المساحة بالنسبة لك؟ ولماذا؟

عد جميع المربعات في المصفوفة

لسهولة استخدامها

- ما الاستراتيجية الأكثر صعوبة بالنسبة لك الأن لإيجاد المساحة؟ ولماذا؟

تقسيم المصفوفة إلى مصفوفتين اصغر، وحل كلتيهما، ثم جمع حاصلي جمع المصفوفتين . لأنها تحتاج لأكثر من خطوة في الحل



المساحة $\lambda \times \tau = 3$ وحدة مربعة المعيط $\lambda \times \tau = \tau + \tau + \tau + \tau = \tau$ وحدة طول

المساحة $\tau \times \lambda = 3$ وحدة مربعة المعين $\tau \times \lambda + \tau + \tau = 3$ المعين المعين $\tau \times \lambda + \lambda + \tau + \tau = 3$

المساحة = $1 \times 1 = 17$ وحدة مربعة المعينة = 1+1+1+1 = 17 وحدة علول المساحة = $1 \times 1 = 17$ وحدة مربعة

المعيط = ١+١+١+ = ٢٠ عدة طول

٣8

*

الدرس ٤٧ : التطبيق

(ner (m)

إرشادات الجزء ٢ : سجل في الجدول بالأسفل الأبعاد والمحيط والمساحة لكل الطاولات المستطينة التي رستها .

8	٤	٣	۲	1	٤	٣	۲	1	العرض (وحداث خطية)
8	٦	٨	17	72	٦	٨	17	re	الطول (وحدات خطية)
8	٧.	**	44	٥.	۲.	**	**	0-	الميط (وهدات خطية)
8	72	72	72	7 2	71	72	72	re	المساحة (وحدات مربعة)



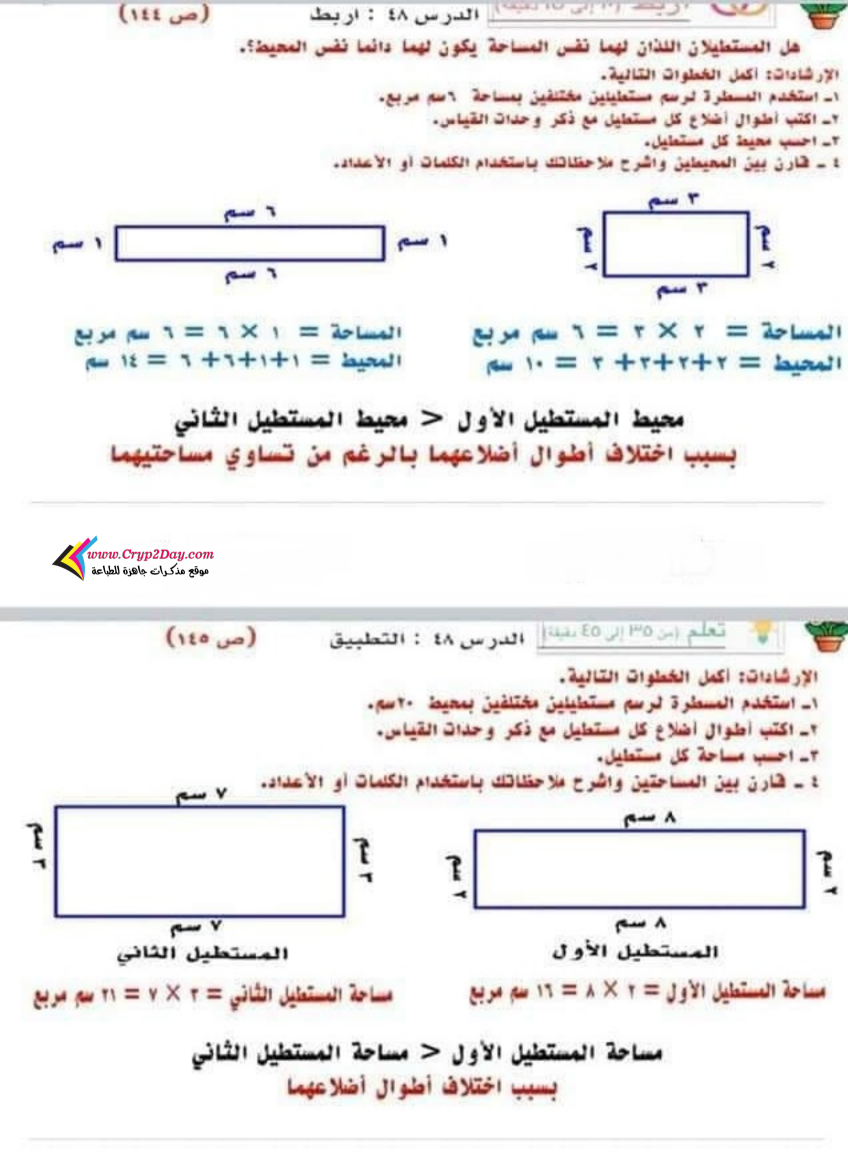


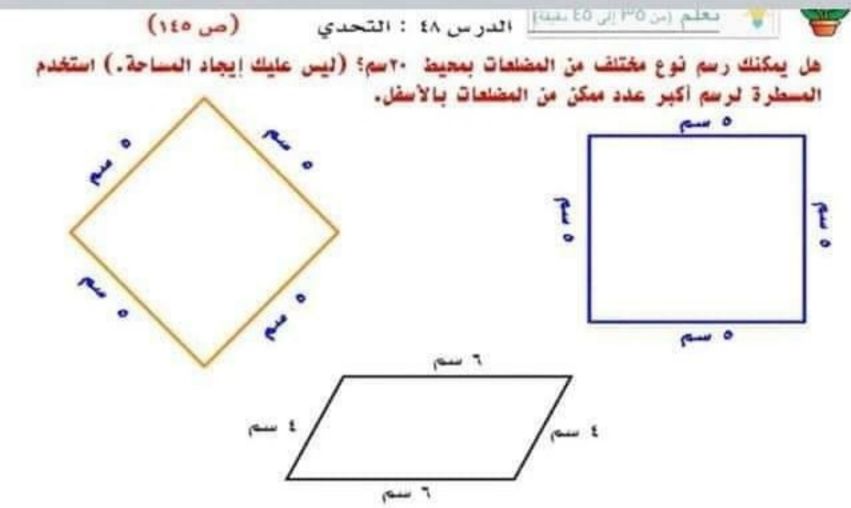
تعلم (س ٣٥ الر ٤٥ سنة الدرس ٤٧ : التحدي

(ner (a)

الإرشادات: ما ترتيب الطاولات الذي تفضله للعب الألعاب اللوحية مع الأصدقاء؛ وما السبب في ذلك في رأيك؟ اكتب إجابتك. مستخدما الصور أو الأعداد أو الكلمات .

أفضل الترتيب التصاعدي لعوامل عدد المساحة (٢٤) وهي 16 1 6 1 6 2 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 4 لأن ذلك سيمكنني من ذكر جميع الطاولات بابعادها الصحيحة .







" الدرس ٤٨ : كراس الرياضيات (ص ١٤٦)

الإرشادات: تامل ما تعلمته عن مساحة ومحيط الأشكال. اشرح الاستراتيجية التي استخدمتها لحل مسالة القطبيق لدرس اليوم. يمكنك استخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات.

عند رسم مستطيل معلوم محيطه (٢٠ سم) مثلاً لابد أن أوجد طول بعداها وذلك بإيجاد طول نصف المحيط (١٠سم) وارسم الأبعاد طبقا لمكونات العدد ١٠ فتكون الأبعاد اوه سم أو ١و٨ سم أو ٣و٧ سم أو ١و٣ سم أو ٥و٥ سم



اربط (١٠ إلى ١٥ يتينة) الدرس ١٩ : اربط

XXX

XXX

(nev oo)

XXX xxx

XXX

الإرشادات: استخدم عناصر العد لحل مسائل القسمة بالأسفل. ارسم صورة لكل مسألة لتوضيح حلك.

$$q = r \div rv$$

XXX

×××





تعلم (من ٣٥ إلى ٤٥ نست) المدرس ١٩ : التطبيق

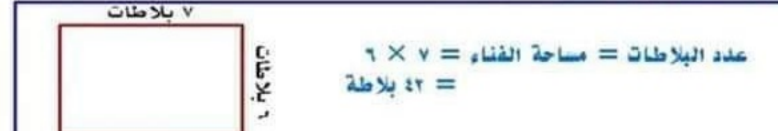
(nen)

إرشادات الجزء أ: حل السائل الكلامية التالية، مع إنشاء رسمة وكتابة مسألة حسابية لكل مسألة. تأكد من كتابة الأبعاد والوحدات المستخدمة عند الإجابة.

١- تخيط شيماء حواف بطانية اطفال مربعة. يبلغ طول البطانية ١٥سنتيمترا (سم) وعرشها ه استيمتر ا (سم.) فكم سيكون طول الحواف؟

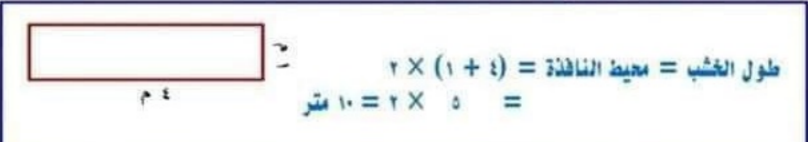
طول الحواف = محيط البطانية =
$$(13+10)$$
 \times $1 \times (10+10)$ هم $10+10$ المواف = محيط البطانية = $10+10$ مم

١- يبني قاروق قناء. ويريد أن يبلغ طول الفناء ٧ بلاطات وعرضه ٦ بلاطات. قما عدد البلاطات التي سيستخدمها في بناء الفناء؟

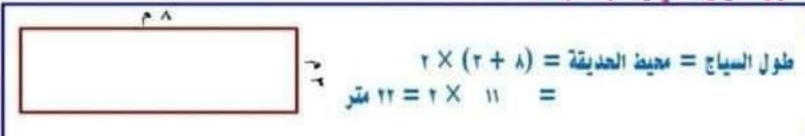




٣- تريد أمنية أن تضع إطارا خشبيا حول نافذتها. ويبلغ طول النافذة ٤ أمتار وعرضها مترا واحدا. فما طول الخشب الذي تحتاجه أمنية للإطار؟



الله المام الله الله الله المرافع المرافع المديقة المناع المتار وعرضها ٢ أمتار، فما طول السياج الذي يحتاج لشرافه؟





Control of the Cold Control

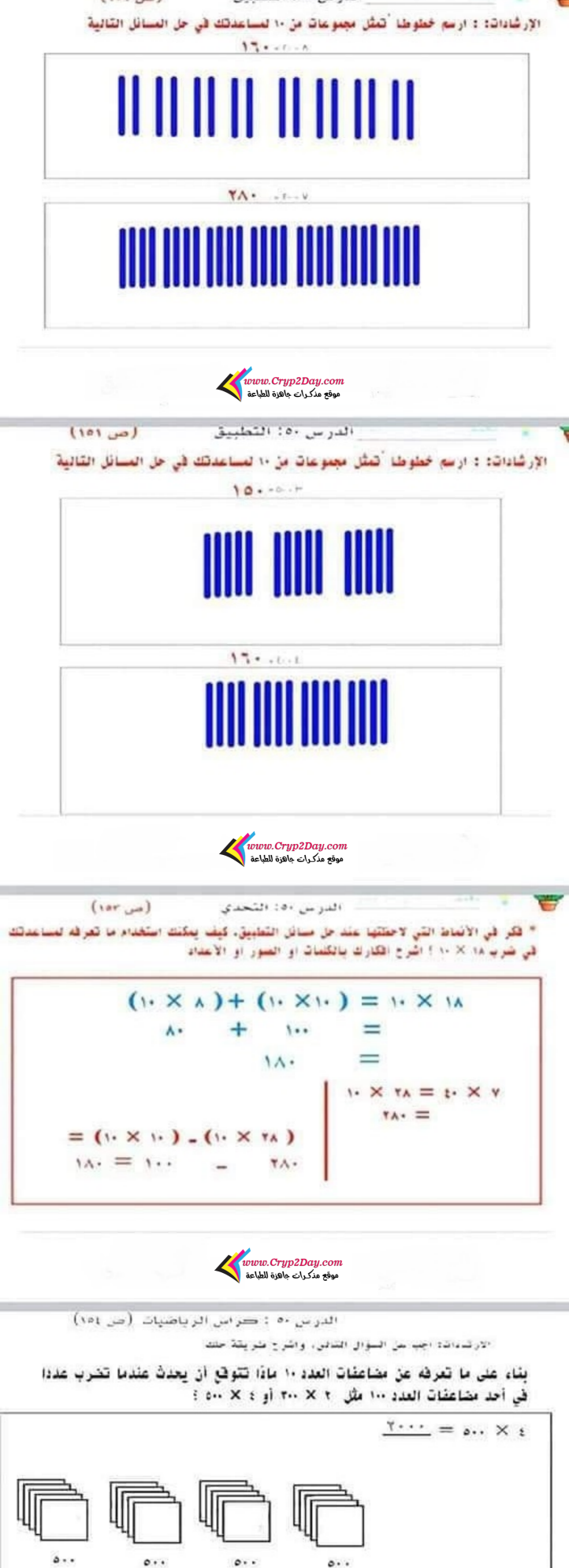
٥- يبلغ طول سجادة ٣ أمتار و عرضها مترين. فما مساحة السجادة؟

مساحة السجادة $= 7 \times 7 = 7$ امتار مربعة $= 7 \times 7$

إرشادات الجزء ٢ : اكتب مسالتين كلاميتين من تاليفك، واحدة تكون عن المحيط والثانية عن المساحة.

- ١- يريد رامي عمل برواز لإعلان شركته فإذا كان طول الإعلان متران وعرضه مترا واحدا .
 فكم يكون طول البرواز ؟
- ٢- يريد عامر فرش قطعة أرض في حديقته بالرمال . فإذا كان طول قطعة الأرض ٥ أمتار وعرضها ٢ أمتار . فكم مترا مربعا يلزمه لفرش الأرض ؟





(100 00) (١٠ إلى ١١ يقيقة) الدرس ٥١ : اربط

الإرشادات : يوجد ٨ صفوف من الكراسي في قاعة كبيرة. في كل صف ٥٠ كرسيا. يعتقد عمر أن مجموع عدد الكراسي هو ٤٥٠ كرسيا. فهل هذا صحيح؟ يمكنك استخدام كنمات وصور وأعداد لشرح افكارك.







E- X O

V- x 7

(107,00) الدرس ٥١ : التحدي التحدي: اشترى مالك علبة بطاقات. داخل العلبة، توجد ٢ علب أصغر، وفي كل علبة صغيرة توجد

٦ مجموعات في كل منها ١٠ بطاقات. لإيجاد العدد الإجمالي من البطاقات التي اشتراها مالك، كتب مالك المسألة التالية: ٦٠ × ٦٠ = ٢٠٠ فهل هذا صحيح؟ اشرح كيف عرفت ذلك

ولأن بكل مجموعة ١٠ بطاقات

1. 1.	1. 1.	1. 1.
1. 1.	1.1.	1. 1.
1. 1.	1. 1.	1. 1.

نعم صحيح لأن المجموعات $= 1 \times 1 = 77$ مجموعة فيكون عدد البطاقات = ٢٦ × ١٠ = ٢٦٠ بطاقة ای ان (۲ × ۲) × ۱۰ = ۲۲۰ بطاقة



ي لاحظتها عند	نماط الت	ا اشرح الأ	ماصل (0 إلى 1 دقائق) الدرس ٥١ : كراس الأ إرشادات : تامل ما تعلمته عن الضرب في أحد مضاعفات العدد ٠٠ سرب رقم واحد في أحد مضاعفات العدد ١٠ يمكنك استخدام كلمات
۲ عشرة	ئون من	و هي تتک	وهنا نحتاج لتكرار ٢ عشرة ٢ مرات
			$1 \times 1 \times 1$ عشرة بمعنى ($1 \times 1 \times 1$) عشرة وهي = ($1 \times 1 $
	\(\frac{1}{2}\)	ÎI.	



بعد أن تتدرب على هذه الاستراتيجية ، ارسم مثالا بالأسفل واستخدم الكلمات لشرح كيفية اجراء هذا

المجموعة ١ : استراتيمية خدعة الأه

المجموعة ١ : استراتيجية جدول الضرب

انماط تحت الجدول

1 x 4

m 1 + 4

* 1- × 9

= 1 × 9

= 0 × 9

= 1 × 9

= v × 9

 $= \Lambda \times \Lambda =$

 $= 9 \times 9$

=1 · × 9

المشال

فتكمون الإجابة ٥٤ التحدى: لماذا تعتقد أن هذه الاستراتيجية ناجحة؟

لأنها سريعة ولاتحتاج لعمليات ضرب

18

Гν

٣٦

Σ0

٥Σ

٦٣

VГ

ΛI

9 .

×	4	3	ı	
и	п	п		

Į,		11
1	n	ń

				ū	
9	٥	E	٨	3	,

|--|

	3
•	7

ر س ۲٥	4

	7
•	

2		41.4	8
	Cont.	7-	i

٢	-	100	
	200	м	101

سر	,	4	3	

01	س	,

: التطبيق

الأصابع على يمين الخنصر ؛ هي خانة الأحاد

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الدرس ٥٢ : التطبيق

الإرشادات: اكتب قائمة جدول الضرب في المبالترتيب كما في المثال. ثم اكتب ما تلاحظه بشان اي

والأصابع على يسار الخنصر ٥ هي خانة العشرات

3	3	8	,		ر			
	5	۲	ä	ı	4	i	ì	

		•	
	-		

94	-	2	4

07	س	,
----	---	---

	_	L
•		
	wit a	

(ص ١٥٩)

صف الأنماط التي تلاحظها. وتاكد من

النظر إلى عوامل الضرب وحاصل الضرب

في حواصل الضرب: خانة الأحاد تتناقع بعقدار ١

التحدى: ما النبط الاخر الذي تلاحظه عندما

تجمع رقم الاحاد ورقم العشرات لكل حاصل

لجميع حواصل الضرب

ضرب (على سبيل المثال. ٠ + ٩ و١ + ٨٠)

مجموع الرقمين في الخانتين = ٩

وخانة العشرات تتزايد بعقدارا

(ص ۱۵۸)

للإجابة : أثنى أصبع الخنصر في اليد اليمني وهو ترتيبه السادس ٦ من اليسار

(m. oo) الدرس ٥٢ : التطبيق المجموعة ٢ : استراليجية مخطط ١٢٠ الارشادات: ظلل جميع مضاعفات العدد ٩ واكتب الأنماط التي تلاحظها بجوار الجدول صف الأنماط التي تلاحظها LA 1.4 1.90 11. نمط قطری بعدا من ۹ ویتزاید بمقدار ۹ Spe التحدى: اكتب جميع مسائل الضرب بالأسفل. RL XIM A3 14 15. AL AC. وانظر ان كان بامكانك ايجاد حواصل ضرب غير التي لونتها في مخطط ١٢٠ 44 $V\Gamma = \Lambda \times 9$ $9 = 1 \times 9$ $I \Lambda = \Gamma \times$ 10,00 3: 13 Sr. EP 11 EV TA 19 111

juye

1734

11

MIC.

my

TA

14 ж.

14

 $E \times 0 = 0 \times 9$

 $0\Sigma = 7 \times 9$

 $T = V \times 9$

X P = 1 A

 $Y = I \cdot X$

 $I \cdot \lambda = I\Gamma \times$

IIV = IF X 9

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

(m) الدرس ٥٢ : التطبيق المجموعة : : استراتيجية حقائق الضرب في ١٠ الإرشادات: يمكنك استخدام ما تعرفه عن الضرب في العدد ١٠للضرب في العدد ٩ بسرعة. لاحظ

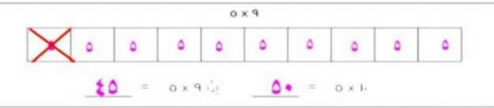
المثال التالي، ثم حل كل مسالة وناقشها مع مجموعتك

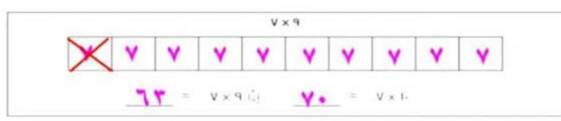
7×9

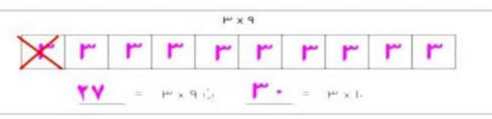
أولاً، ارسم تمويكًا السالة الضرب ا ٦ x l. ثم اشتقت مجموعة واحدة من مجموعات العدد ٦. توجد الان 9 مجموعات للعدد ٦

7. = 7 x 1.

02 = 7x9 () 08 = 7-7.







الدر س ۲۵ : النحدي (ص ۱۹۲) الدر س ۲۵ : النحدي (ص ۱۹۲) التعدي: قال لي احد التلاميذ ان ۸
$$\times$$
 ۸ \times ۰ و قال انه يعرف ان ۱۰ \times ۸ \times ۸ و بالتالي قان ۸ \times ۸ \times ۷ \times ۷ نه طرح ۱۰ من ۸۰ قبل حده صعيح؛ و ضح رايك

عند ضرب ٩ × ٨ : فإننا نكرر ٨ عشر مرات (٨٠×٨٠٠) ثم نطرح ٨ لأنها هي المكررة ولا نطرح ١٠ لأن ١٠ هي مرات التكرار فتصبح الإجابة هي ٨ ـ ٨ = ٢٠



أختلف معها تماما لأن:

OVTE

٣) ٩٩٩ أهل من ١٠٠٠ بمقدار ١

الإرشادات: حل بقية هذه المسائل بمفردك

بحتوى هذا العدد على: 0 ألاف و V منات و آ عشرات و ع أحاد، فما هذا العدد ا

الإرشادات: حل المسألة التالية مع زميلك

ο τ ۳ Σ Γ

اكتب العدد التالي بالصيغة الرمزية. وانتبه إلى القيمة المكانية.

= [+ H... + E. + O +] ...

اكتب العدد التالي بالصيغة المندة.

تعلم (س ٣٥ إلى ٤٥ شية) الدرس ٥٤ : التطبيق

نعلم (من ٣٥ إلى 50 نفية | الدرس ٥٤ : التطبيق

 $r \cdot \cdot \cdot + \circ \cdot \cdot + \cdot + \circ$

اللغز آء

العدد ١٠٠٠ عل تتفق معها أم ١٠٠٧ و لماذا؟

١) ٩٩٩ تتكون من ٣ أرقام و ١٠٠٠ تتكون من ؛ أرقام ۲) ۹۹۹ تتکون من ۹ مثات + ۹۹ و۱۰۰۰ تتکون من ۱۰ مثات

(om 177)

بحتوى هذا العدد على: ١٢ مائة و١٥ عشرة و٦ أحاد. فما هذا العد؟

TOT = 7 + 10. + 17 ..

(ص ۱۹۹)

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

قالت جميلة إنه بما أن الرقم ٩ هو الرقم الأكبر قيمة، فإن العدد ٩٩٩ أكبر من

اللفزاء

اللغز الل

اللغز ٤،

= 40.9

الإرشادات: حل المسالة الثالية مع زميلك

تعلم (من ٣٥) إلى ٤٥ سية | الدرس ٥٤ : التطبيق

الإرشادات: حل المسألة التالية مع زميلك

رئيت رضوى الأعداد الثالية من الأصغر إلى الأكبر. ما الفطأ الذي وقعت فيه؟

off of off off

011. 01.1 01.1 0.11 أعد ترتيب الأعداد بطريقة ص

(ص ۱۹۹)

· Traite

قارتت سارة العددين التاليين، فما الخطأ الذي وقعت فيه؟

IME.V > IMEV.

لم تنظر لخانة العشرات حيث ٧ > ٠

بعلم (من ٣٥ إلى ٤٥ يفية] الدرس ٥٤ : التحدي

التحدي : اكتب بمفردك لغزا واحدا على الأهل عن القيمة المكانية لعدد يحتوي على الأهل على اعشرات الاق



(ص ۱۹۷)

(179,00) الدرس ٥٥: التحدي

التحدي : ١) اختر احدى المسائل السابقة، واكتب مسألة كلامية باستخدام لتلك الأعداد المذكورة فيها

٢) اختر أربعة من حواصل الجمع وأوجد مجموع تلك الأعداد الأربعة

١) اشترت أم هاني لعبة لابنها بمبلغ ٩٧ جنيها ، ثم اشترت حقيبة لها بمبلغ ١٨١ جنيها . كم

دهدت ام هاني ثمنا لما اشترته ؟ 17.7 + 91. + 1.40 + 7AE (T

> ٤ *

> > A 1

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جأهزة للطباعة

الدرس ٥٥ : كراس الرياضيات (ص ١٧٠)

الإرشادات: تامل ما تعلمته عن استراتيجيات الجمع. لماذا يجب تعلم استراتيجيات مختلفة لحل مسائل الجمع؛ اكتب افكارك واستخدم امثلة لدعم اجابتك

تعلم استراتيجيات مختلفة لحل مسائل الجمع : تمكن من التفكير في اختيار المناسب منها لمسألة الجمع وتحديد أفضل طريقة تناسب الموقف. وتساعد في حل المسائل الحياتية ذهنيا وبسرعة.





موافق ام شير موافق ا

حسبتُ أمينة المكتبة عدد الكتب التي استعارها التلاميذ من المكتبة في شهر سبتمبر. يوضح الجدول التالي البيانات التي جمعتها. أخبرت المدير أن الثلاميد من صفين دراسيين مجتمعين استعاروا ٦٠٠ كتاب تقريبًا.

قَدْر أمير أن هذين الصفين هما الثالث والخامس الابتدائي. أنت لم توافق على ذلك، وقلتُ إنهما صفّان مختلفان. ما الصفّان اللذان

تَقَدَّر أَنْهِما قَرَا ١٠٠ كَتَابَ تَقْرِيبًا } أشرح في مكانَ الحل تحتَ الجدول.

عدد الكتب المستعارة	المبث
£140	الصنف الأول الابتدائي
۳-۸	المنطد الثاني الابتدائي
۲۸۸	الصنف الثالث الابتداش
r-i	الصف الرابع الابتدائي
rev	الصف الخامس الابتدائي







الإرشادات؛ حل المسائل القالية باستغدام الاستراتيجية التي تناسبك وتناسب رُمينك، واشرحا طريقة حنكما والكاركما. تذكرا ان تكتبا السيكما بجوار اجابات كل منكما. وعندما تنتهيان، ضعا نجمة

see of the law of the جدول البيانات؟ وضح الصول التالي عند التلاميد في كل صف في مدرسة كبيرة في القاهرة. استجدم قده المجومات للإجابة عن الاسكة

Muchan VI التالية ما عدد البلاميد في الصنفين الأول والرامع الابتدائي معًا؟

ندد التلاميد $rvr = r \cdot \cdot + v \cdot$ TW الصف الأول الانداس $\Sigma \Lambda V = \Sigma \cdot \cdot + \Lambda \cdot + V$ MOT

لصف الأمر الامداس V09 = 7 . . . + 10 . + 9 لعبف الثالث الاسدائي 670 لصف الرابع الانداش EAV

جمع الأحاد ثم العشرات ثم المئات كوحدات ثم جمع نهائي

(nu pv)

بجوار المسألة الأصعب

قال فريد إن عبد التلاميذ في الصفح، الاول والثالث الكبر من عدهم في الصفح، التامي والرابع

فهل تتفق معه ام ١٧ وما الذي يتبت صحة إجابتك.

الثانى والرابع

تلاميذ الصفين الأول والثالث

 $A \cdot I = OF9 + FVF$

النالية.

1 Y mile:

معلم - ٢٥ رفا مدا الدرس ٥٦ : التطبيق

(179 ...)

الإرشادات؛ حل المسائل الثالية باستخدام الاستراتيجية التي تناسبك وتناسب رمينك، واشرحا طريقة حتكما وافكار كما. تذكرا أن تكتبا السيكما بجوار اجابات كل منكما، وعندما تنتهيان، ضعا نجمة

بجوار المسألة الأصعب جنول البيانات أ. يوضح المدول التالي عند التلاميذ في كل صف في مدرسة كبيرة في القاهرة. استخدم هذه المعومات للإجابة عن الاسئلة

التالية ما عدد التلاميد في الصفين الثالث والرابع الابتدائي معًا؟ **Laudi** عدد التلاميد r + v = r

TW الصف الأول الانداس $1 \cdot \cdot \cdot = \Lambda \cdot + \Gamma \cdot$ الصف الثاني الاندائي ۳o٦ $q \cdot \cdot = \Sigma \cdot \cdot + 0 \cdot \cdot$ P70 الصف الثالث الامداني

EAN الصف الرابع اكتدائي 1 - 17 = EAV + OF9 جمع الأحاد ثم العشرات ثم المئات كوحدات ثم جمع نهائي



(مس ۱۷۹) و معلم من المراس ٥٦ : التطبيق

الإرشادات؛ حل العسائل القالية باستخدام الاستراثيجية التي تناسبك وتناسب زميلك. واشرحا طريقة

حنكما واقكاركما، تذكرا أن تكتبا السيكما بجوار اجابات كل منكما، وعندما تنتهيان، ضعا نجمة

جدول البيافات أ: يوضح الجدول النالي عدد التلاميذ في كل عنف في مدرسة كبيرة في القاهرة. استخدم قده المخومات للإجابة عن الاسئلة (Audo media suc LM السف الأبار الانتدامي

السف الكو اكتداني Pol 690

الصف الثانة كالمداني EAV الصف قرام الكشائي

تلاميذ الصفين الثانى والرابع A I F = IAV + FOT

لا اتفق معه لأن تلاميد الصفين الأول والثالث < تلاميد الصفين

حدول البيانات ٢. بوضح الجدول التالي طول بعض أطول أنهار العالم. استخدم المطومات للإجابة عن الأسناة النالية.

ريسي بالكيلومتر (كم)*	الملول الت	النهر
٦٦٥ كە تقرىبا	J	نهر النيا
٦٤٠ ڪم نقريبًا	3.6	بهر الأمار
۲۷۷۷ کم مفریبًا	سيي ٥	نهر المسيد
۲۸۰ کم نقریت	-	تهر القرا

ذا صدت نهري المسمسمي والأمازون على خط مستقيم واحد، فما عدد الكيلومترات (كم) التي سيغطيانها معًّا!

مجموع طول النهرين

= ۱۰۱۷٥ = ٦٢٠٠ + ٣٧٧٥ =



جدول البيانات ↑: بوضح الجدول النالي طول بعض أطول أنهار العالم. استخدم المعلومات للإجابة عن الأسئلة النالية.

النهر
شهر النيل
شهر الأمازون
نهر المسيسيبي
شهر الغوات

وإذا أردتَ أن تُجدُّف بالمركب على طول نهري الفرات والنبل، فما المسافة التي سنجدَّفها بالكيلومتر (كم)،

مجموع طول النهرين

= ۲۸۰۰ + ۲۸۰۰ = ۵۲۹ کم



جدول البيانات ¶: بوضح الجدول التالي طول بعض أطول أنهار العالم. استخدم المعلومات للإجابة عن الأسئلة التالية.

الطول التضريبي بالكيلومتر (كم)*	النهو
۱۹۵۰ کم نفریت	نهر النبل
٦٤٠٠ کم نقربتًا	ضهر الأمازون
۳۷۷۵ کم نقریبًا	نهر المسيسيبني
۲۸۰۰ کم نفریت	شهر القرات

وإذا أردت إنشاء طريق على طول نهري المسيسيبي والفرات، فكم سيكون طول هذا الطريق؟

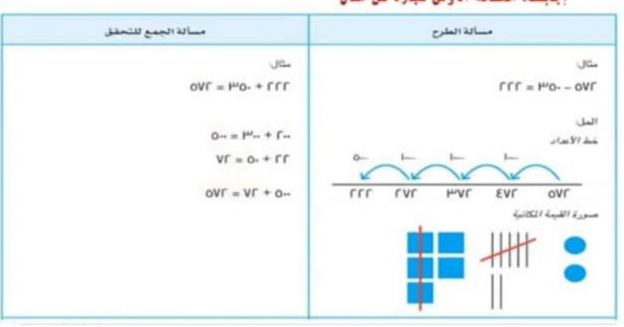
طول الطريق

- 70V0 = FA·· + MVV0 =

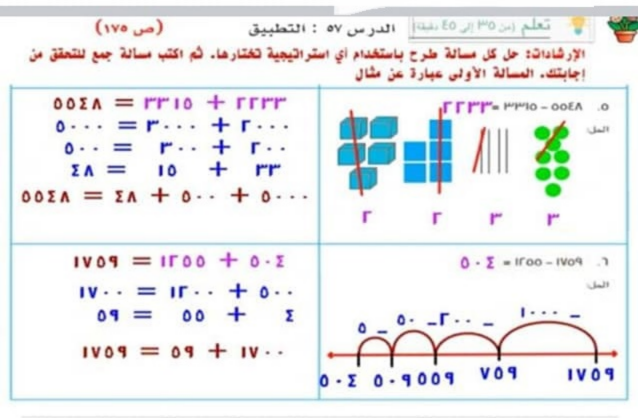
تعلم (من ٣٥) إلى ٤٥ ملية | الدرس ٥٧ : التطبيق

(nvi (m)

الإرشادات: حل كل مسالة طرح باستخدام أي استراتيجية تختارها. ثم اكتب مسالة جمع للتحقق من اجابتك. المسألة الأولى عبارة عن مثال







(m) الدر س ٥٧ : التطبيق

الإرشادات: حل كل مسالة طرح باستخدام اي استراتيجية تختارها. ثم اكتب مسالة جمع للتحقق من

$$v_{A} \cdot = \Sigma_{0} \cdot + rr$$

$$\Lambda \cdot = 0 \cdot + r$$

$$v \wedge \cdot = v \cdot + v \cdot \cdot$$

$$v v \cdot = v \cdot + v \cdot \cdot$$

(100 00)

 $r \cdot \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot \cdot + r \cdot \cdot \cdot$

$$q \cdots = q \cdots + r \cdots$$

$$r_0 = 1. + 10$$

010

9 6 0

VFO

اجابتك. المسالة الأولى عبارة عن مثال



PIOPFO

الدرس ٥٧ : التطبيق

10 - -

r . . .

يعلم إس ٢٥٥ إلى ٤٥ بليك | (177 00)

١) اختر إحدى المسائل السابقة، ثم اكتب مسالة كلامية باستخدام تلك الأعداد المذكورة فيها

قطع عمار مسافة ١٥٠٠ متر في سباق على مستوى الجمهورية لمسافة ٢٠٠٠ متر . كم تبلغ المسافة المتبقية حتى ينهى السباق ؟

٢) اختر ناتج الطرح الأكبر من المسائل السابقة، واطرح منه ناتج الطرح الأصغر

 $191\Lambda = 710 - 7777$

1A = 10 - FF $19 \cdot \cdot \cdot = r \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = r \cdot \cdot \cdot \cdot$

PI + AI = AIPI



اربط (١٠ إلى ١٥ دنية) الدرس ٥٧ : اربط (au (177)

* يربي السيد/ محمود دجاجا. و خلال العامين السابقين، وضع دجاج مزرعته ٥٣٥٠بيضة. منها

٢١٢٠ بيضة في العام الماضي. فما عدد البيض في العام قبل الماضي؟ ضع دائرة حول المسألة التي تمثل طريقة الحل. هل ستستخدم الجمع أم الطرح؟

LIL rir. - 0moomo. =

> OIL. = H ... + LIL. mmo. = [... - 0mo.

MLO. = I -- MMO. 0HL = L. + OIL.

OMO. = M. + OMC. mrm. = r. - mro.

٠٣٦٣ بيضة ۳۲۳۰ بیضة

تعلم (من ٣٥٠) إلى ٤٥ سية الدرس ٨٥ : اربط

(177)

الإرشادات: اقرأ كل مسالة كلامية وحدد استراتيجية لعلها. ووضح حلك تحت كل مسالة. يمكن أن تحل بعض المسائل باكثر من خطوة واحدة. لذلك، اقرأ بانتباد

مثال: يربى السيد/ محمود الخراف أيضا. وفي أحد الأيام، أخذ ٢٣٥ خروفا لترعى في إحدى الحقول. و احضر جارد خرافه أيضا لترعى في الحقل نفسه. والأن، يوجد إجمالي ٦٨٠ خروها

في الحقل، فما عدد الخراف التي أحضرها الجار إلى الحقل؟

= rro _ 1A. • 7A · = + rro

 $r_{\Sigma} = 0 + r_{0}$ $\Sigma \Lambda \cdot = \Gamma \cdot \cdot - 1 \Lambda \cdot$

 $\Gamma \Lambda \cdot = \Sigma \cdot + \Gamma \Sigma \cdot$ $\Sigma \circ \cdot = \Gamma \cdot - \Sigma \wedge \cdot$

 $7\Lambda \cdot = \Sigma \cdot \cdot + \Gamma \Lambda \cdot$ $\Sigma\Sigma0 = 0 - \Sigma0$ ٥٤٤ خروفا ٥٤٥ خروفا



(ص ۱۷۸ و ۱۷۹) تعلم الم ١٠٠٥ و ١٥٠ التطبيق

١ _ مكتبة تتسع لعدد ٢٤٧٥ كتابا، منها ١٣٧ كتابا مفقودا وتم استعارة ٥٢٥ كتابا، فما عدد

الكتب الموجودة في المكتبة الأن ؟

عدد الكتب بالمكتبة = ٢٤٧٥ _ (٥٢٥ + ٥٣٥) = = 77F _ FEVO FIF = TF _ FEVO INIT = T. . _ FEIT

۱۸۱۳ کتابا ٠ _ تم تسليم ثلاثة صناديق ملينة بالكتب الى المكتبة. فإذا كان كل صندوق مملوءا بـ ١٥ اكتابا.

 $1 \cdot \cdot \cdot = \Gamma \cdot \cdot \cdot + \Gamma \cdot \cdot \cdot + \Gamma \cdot \cdot \cdot$

فما عدد الكتب التي سلمت؟ عدد الكتب التي سلمت = ١١٥ + ١١٥ + ١١٥ =

> $r \cdot = 1 \cdot + 1 \cdot + 1 \cdot$ 10 = 0 + 0 + 0٥٤٥ كتابا

تكاليف الإيجار والكهرباء والفاز؟

الدرس ٥٨ : التطبيق

(ص ۱۷۸ و ۱۷۹)

أخرجت أمينة المكتبة بعض الكتب الجديدة من الصناديق بحيث تبقى في هذه الصناديق الأن ١٠٥٠

كتابا. فما عدد الكتب التي أخرجتها أمينة المكتبة من الصناديق؟

عدد الكتب التي أخرجتها = ٦٤٥ 0 E 0 = 1 · · _

r · _ OZO

0 010 ۱۳۵ کتابا

قد خر عائثة امير المال لشراء تليفزيون جديد. سعر التليفزيون ٢٥٩٠ جنيها. وقد ادخرت

١١٠ جنيهات حتى الأن. فما المبلغ الإضافي الذي يحتاجونه حتى يصبح بإمكانهم شراء التليضر يون! العبلغ الإضافي = ٢٤١٠ + $\Gamma \Sigma 9 \cdot = \Lambda \cdot + \Gamma \Sigma 1 \cdot$

 $\Gamma \delta 9 \cdot = 1 \cdot \cdot + \Gamma \Sigma 9 \cdot$ · PO7 - - - PO3 ۱۸۰ جنیما

ر^م أعجبنى

💭 تعليق

الدرس ٥٨: التطبيق (ص ۱۷۸ و ۱۷۹) ٥ ـ انتقل عمر الى المدينة منذ وقت قريب، ووجد شقة للإيجار بمبلغ ٣٣٤٠ جنيها في الشهر. ستكلفه الكهرباء والغاز ٦٩٢ جنيها في الشهر. فكم ستبلغ تكلفة المعيشة كل شهر؟ التكنفة الشهرية = ١٩٢ + ١٩٢ =

I.r. = 9. + r9I. $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} = \mathbf{r} + \mathbf{r}$ 5 . T .

۲۰۳۲ جنیما ٦ ـ إذا توفر لدى عمر مبلغ ٠٠٠٠ جنيه لينفقه كل شهر، هما العبلغ الذي سيتبقى معه بعد أن يسدد

r. _

r _ ۸۲۹ جنیما



موقع مذكرات جاهزة للطباعة باصل (□ الى ١٠ يفايد) الدرس ٥٨ : كراس الرياضيات (ص ١٨٠)

الإرشادات: تنامل ما تعنمته عن استراتيجيات الجمع والطرح، وجمع الأعداد الكبيرة وطرحها. ثم ضع دائرة حول الرقم الذي يصف على النحو الأقضل مستوى مهارتك في حل مسائل الجمع والطرح التي تضم أعدادا كبيرة في هذا الوقت من العام

١ = جمع الأعداد الكبيرة وطرحها لا يزال عملية صعبة بالنسبة لي . ٥ = لدى مهارة فانقة في حل مسائل الجمع والطرح التي تضم أعدادا كبيرة .

اشرح سبب وضعك دائرة حول الرقم الذي اخترته. واشرح رأيك بهذه الاستراتيجيات. حدد الجوانب التي تتقنها والجوانب التي تعتقد أنك ما زلت بحاجة للمساعدة فيها.

وضعت دائرة حول الرقم ٢ لأني لا أستطيع تحويل المسألة الكلامية إلى معادلات رياضية ولكني أستطيع حل هذه المعادلات أحيانا كثيرة.

لقياس حجم السائل بها. وقارن اجابتك ونقاط اختلافك مع زميلك

تعلم (من ٣٥ إلى ٤٥ بنية الدرس ٥٩ : التطبيق

(ص ۱۸۲) الإرشادات: قص الصور التالية ثم صنف في أي منها يمكن استخدام المليئتر (ملل) أو اللتر (ل)

(m)





(ou) الدرس ٦٠ : اربط الإرشادات: تمثل الصورة القالية اسطوانة مدرجة. اكتب ملاحظاتك في الجدول بالأسفل. واشرح ما تلاحظه، وما تذكرك به الأسطوانة المدرجة، اضافة الى تساؤلاتك .

تساولاني	ماڭدقرنىيە	aline VI La
* هل يعكن قياس العسير بها ا	* تذكرني بالترمومتر العدرج وأيضا ما أشاهده في معمل العدرسة	* ألاحظ أسطوانة مدرجة تشبه المسطرة، عليها خطوط مثل المسطرة، عليها أعداد مختلفة في الأسفل والأعلى، الأعداد الموجودة تعد بالقفز بمقدار الموجودة تعد بالقفز بمقدار المرابة المدرجة

الارشادات: القرا يصوف عال فياس حجه السوائل أاو فياس السعة أ في كل وعاد، له اكتب اسه الوعاء (مثلاً. عبوة شاميو كبيرة.) وارسم صورة كبيرة ته، واكتب سعته في الجدول بالأسفل. تأكد مَنْ كَتَابَةُ اللهِ كُلِّ وَحَدَدُ الْبِياسِ.

۲۲ ملا	<u>-</u>	عبوة مباه غارية
ا نتر	4	مشروب عاري
٠٠٠ منز	3	ابريق مياد
Jul 7 1 1	0.1	سابون خابل
۷۰ منل	100	عبوة حنيت

ساعل (٥ الى ١٠ عادد) الدرس ١٠ : كراس الرياضيات (ص ١٨٧)

الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن السعة. وتفيل أنك ستعلم زميلا من الصف الثاني الابتداني كل شيء تعرفه عن السعة.

اكتب ما تعرفه عن السعة: ما هي السعة؛ وكيف يتم ايجادها؛ وما وحداث فياسها؛ وكيف نقارن بين وحدات قياسها؛ واكتب ما تعرفه عن الأوعية التي تستخدم قياسات السعة، وأي معلومات اخرى مشابهة. يمكنك استخدام كلمات وصور واعداد لشرح الكارك.

> عندما نشتري عبوة حليب مكتوب عليها ١ لتر . النتر هو سعة الحنيب داخل العبوة أي هو قياس كمية الحنيب التي يمكن وضعها في العبوة . واللتر هو أكبر وحدة لقياس السعة

والمنايلتر هو الوحدة الأصفر من اللتر . واللتر = ١٠٠٠ مل ومثال الملايتر هو ما يملأ مكعب طول حرفه ١ سم





